

# ヴェラコンパクトカタログ



# 工具検索

## ドライバー



クラフトフォームステンレスドライバー	6
クラフトフォーム 900 シリーズ	8
クラフトフォーム300 シリーズ	12
クラフトフォームコンフォルトシリーズ	31
木柄シリーズ	33
フラッグドライバーシリーズ	33
アクセサリ	34
クラフトフォーム精密シリーズ	36
T型 400シリーズ	43
ESD 静電対策シリーズ	48

## 電設工具



クラフトフォームステンレスシリーズ	56
クラフトフォーム100 電気工事用シリーズ	58
クラフトフォームコンパクト電気工事用シリーズ	69
Kraftform ターボセット電気工事用	76
クラフトフォームコンパクト電気工事用シリーズ	80
サイクロップ電気工事用ラチェットとアクセサリ	81
電気技師用Wera 2go	220
電気工事用トルクツール	85

## サイクロップラチェットとアクセサリ



サイクロップスピードラチェット 1/4"	88
挿入式サイクロップメタルラチェット 1/4"	93
切替レバー式サイクロップメタルラチェット 1/4"	94
サイクロップアクセサリ 1/4"	96
サイクロップスピードラチェット 3/8"	105
挿入式サイクロップメタルラチェット 3/8"	108
切替レバー式サイクロップメタルラチェット 3/8"	110
サイクロップアクセサリ 3/8"	112
サイクロップスピードラチェット 1/2"	121
サイクロップハイブリッドラチェット 1/2"	123
挿入式サイクロップメタルラチェット 1/2"	125
切替レバー式サイクロップメタルラチェット 1/2"	126
サイクロップアクセサリ 1/2"	127
クロスラチェット	137
サイクロップミニラチェット	139
ツールチェックプラス	141

## Joker オープンレンチ



6000 Joker	
ジョーカーコンビネーションラチェットレンチ	150
6001 Joker	
レバー式ジョーカーラチェットレンチ	153
6002 Joker 両口レンチ	153
6003 Joker レンチ	155
6004 Joker オープンエンド自動閉鎖式レンチ	158

## L型レンチ



六角ソケットL型レンチ	162
トルクスL型レンチ	175
オフセットドライバー	179

## クラフトフォームコンパクトビットセット



Kraftform ターボセット	182
クラフトフォームコンパクト 10, 12	183
クラフトフォームコンパクト 20, 22, 25, 26, 28	184
クラフトフォームコンパクト 40, 41	187
クラフトフォームコンパクト 50	188
クラフトフォームコンパクト 60, 62	189
クラフトフォームコンパクト 70, 71	192
クラフトフォームコンパクト 100	193
クラフトフォームコンパクト 400	194
Kraftform ミニ セット	194
クラフトフォームコンパクト電気工事用ドライバー	198
ビットホルダーとアダプター	204
クラフトフォームコンパクトバリ オラチェットドライバー	209
クラフトフォームコンパクトバリ オドライバー	211

## Wera 2go ツールバッグとアクセサリ



Wera 2go 1 ツールキャリア	216
Wera 2go 2 ツールコンテナ	216
Wera 2go 3 ツールボックス	217
Wera 2go 4 ツールクイーパー	218
Wera 2go 5 ツールキャリア	218
Wera 2go 6 肩掛け	218
Wera 2go 7 高さのあるツールボックス	218
Wera 2go H 1 造園工具セット 木工向け	219
電気技師用Wera 2go E 1 工具セット	220
マジックテープ	221

## ビット



	プラスビット	224
	ポジドリフビット	237
	プラスマイナス(プラス/マイナス)ビット	245
	プラスマイナス(ポジドリフ/マイナス)ビット	245
	トルクスビット	245
	トルクスビットり止め穴付き	246
	いじり止めトルクスビット	255
	トルクスプラスビット	256
	いじり止めトルクスプラスビット	257
	ASSY® ビット (SIT)	258
	マイナスビットとガイドスリーブ	259
	ヘックスビット	262
	いじり止め六角ビット	268
	スクエアビット	268
	トルクセットビット	272
	トライウィングビット	273
	マルチポイントビット	274
	ハイトルクビット	274
	マイクロスティックスビット	275
	スパナビット	275
	ナットSetter	276
	スタッドビット	277

## ホルダー、アダプター、コネクター



インパクトビットホルダー	280
ラビアダプタービットホルダー	281
バイトーションクイックリリースチャック付きビットホルダー	283
ユニバーサルビットホルダークイックリリースチャック付き	283
ユニバーサルビットホルダーリング付き	285
ユニバーサルビットホルダー ステレンススリーブ付き	286
ユニバーサルビットホルダー ベリリウムスリーブ付き	288
ワッシャー	288
アダプター	289

## ビットセット



インパクトビットチェック	296
ステンレスビットチェック	299
バイトーションビットチェック・ビットセーフ	301
ビットチェック・ダイヤコーティング	304
ビットチェック・ビットセーフ	307
ビットチェック木工用	317
ビットチェック鉄鋼用	320
専用ビットセット	324

## トルク工具



クラフトフォーム 7400 単能型トルクドライバーシリーズ	
アジャスタブルトルク モデル	328
トルク値は出荷前設定済み	332
製造範囲内でお客様のご希望に合わせて出荷前予め設定可能	336
トルクドライバーシリーズ	341
Click-Torque	
レバー式プリセット型クリックトルクレンチ	342
時計回りおよび反時計回りのトルク制御用の角頭インサート付き	347
差替式プリセット型クリックトルクレンチ	348
差替式単能型クリークトルクレンチ	350
インサート シリーズ	351
クリックトルクトルクレンチ 付属品	358

## 冲击螺丝刀和安全锤



冲击螺丝刀 90 Nm	359
安全锤	359

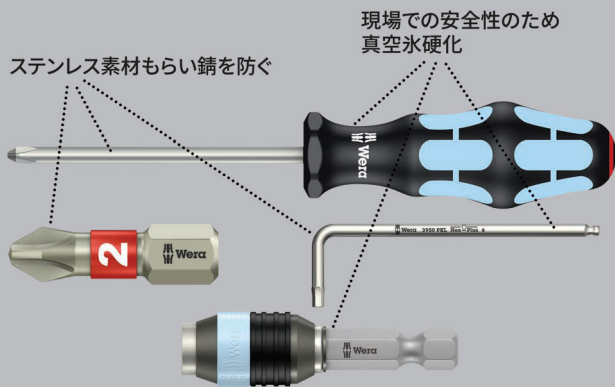
## 索引

TechLex - 附録	361
商品コード索引	365
カテゴリーコード索引	379





## クラフトフォームステンレス



ヴェア高品質のクラフトフォームプラス ステンレスマイナスドライバー。

ヴェアのステンレスツールは真空氷硬化プロセスを経て、作業の際に必要な硬度と強度を備えています。レーザーチップ: ネジの頭に食いつき、カムアウトを防ぎます。

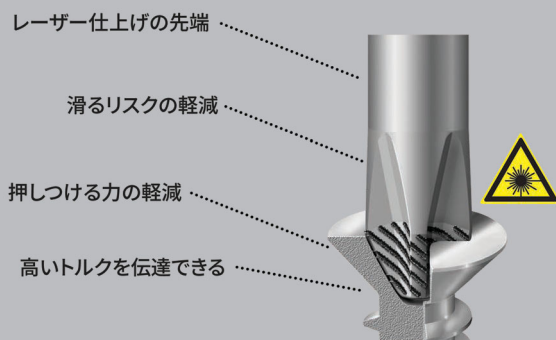
人間工学に基づいたマルチコンポーネントクラフトフォームハンドル、手にかかる負担を軽減します。

“Take it easy” 色分けシステム: 形状とサイズに応じて色分けされています。

六角形の転がり防止機能により、作業場で転がるのを防ぎます。

- クラフトフォーム多種材質ハンドル、人間工学に基づいてデザインされ、迅速な作業を実現
- “Take it easy” 色分けシステム: 形状によって色分けされています
- 六角形となってる転がり防止機能
- レーザーチップはネジリセスにフィットします。

## レーザーチップ



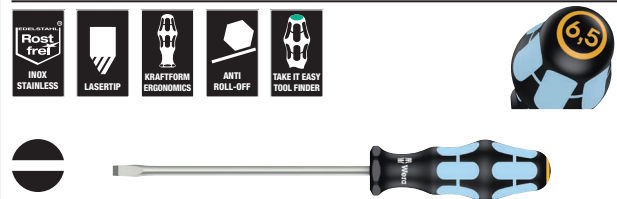
## 3335 ステンレスマイナスドライバー



	EAN	┆	┆	∅	┆	┆	┆	
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05032001001 <sup>1)</sup>	107329	0,5	3,0	3,0	80	81	1/8"	10
05032002001	107336	0,6	3,5	3,5	100	81	9/64"	10
05032003001	107343	0,8	4,0	4,0	100	98	5/32"	10
05032004001	107350	1,0	5,5	5,5	125	98	7/32"	10

<sup>1)</sup> レーザーチップ無し

## 3334 ステンレスマイナスドライバー



	EAN	┆	┆	∅	┆	┆	┆	
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05032005001	107367	1,2	6,5	6,0	150	105	1/4"	10
05032006001	107374	1,2	8,0	7,0	175	112	5/16"	10
05032007001	107381	1,6	10,0	9,0	200	112	3/8"	5

## 3350 PH ステンレスプラスドライバー



	EAN	+	┆	┆	∅	┆		
Code	4013288		mm	mm	mm	mm		
05032020001 <sup>1)</sup>	107398	PH 0	60	81	3,0	2 3/8"		5
05032021001	107404	PH 1	80	98	4,5	3 1/8"		10
05032022001	107411	PH 2	100	105	6,0	4"		10
05032023001	107428	PH 3	150	112	8,0	6"		5

<sup>1)</sup> レーザーチップ無し

### 3355 PZ ステンレスポジドライバー



	EAN	+	mm	mm	mm	mm	
Code	4013288						
05032030001 <sup>1)</sup>	107435	PZ 0	60	81	3,0	2 3/8"	5
05032031001	107442	PZ 1	80	98	4,5	3 1/8"	10
05032032001	107459	PZ 2	100	105	6,0	4"	10
05032033001	107466	PZ 3	150	112	8,0	6"	5

<sup>1)</sup> レーザーチップ無し

### 3367 トルクステンレスタルクドライバー



	EAN	+	mm	mm	mm	mm	
Code	4013288						
05032050001	107473	TX 8	60	81	3,5	2 3/8"	10
05032051001	107480	TX 9	60	81	4,0	2 3/8"	10
05032052001	107497	TX 10	80	81	4,0	3 1/8"	10
05032053001	107503	TX 15	80	98	4,0	3 1/8"	10
05032054001	107510	TX 20	100	98	4,5	4"	10
05032055001	107527	TX 25	100	105	5,0	4"	10
05032056001	107534	TX 27	115	105	5,5	4 9/16"	10
05032057001	107541	TX 30	115	105	6,0	4 9/16"	10
05032058001	107558	TX 40	130	112	7,0	5 3/16"	10

### 3368 ステンレス四角ドライバー

- ステンレスドライバー、四角ソケットネジ用
- クラフトフォーム多種材質ハンドル、人間工学に基づいてデザインされ、迅速な作業を実現
- ハンドルマークにより、簡単に工具を見つけるので管理しやすい
- 六角形となってる転がり防止機能
- ステンレスは もらい錆を防ぐ

### 3368 ステンレス四角ドライバー



	EAN	□	mm	mm	mm	mm	
Code	4013288						
05032070002	114150	# 1	80	98	4,5	3 1/8"	10
05032071002	114167	# 2	100	105	6,0	4"	10

### 3334/6 ステンレスドライバーセット6本組 ラック付き

- 壁掛けラック

### 3334/6 ステンレスドライバーセット6本組 ラック付き



Code	EAN		
05032060001	111388		1
		+	3350 PH 1x PH 1x80; 1x PH 2x100
		-	3335 1x 0,5x3,0x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125
		-	3334 1x 1,2x6,5x150

<sup>1)</sup> レーザーチップ無し

### 3334/3355/6 ステンレスドライバーセット6本組 ラック付き

- 壁掛けラック

### 3334/3355/6 ステンレスドライバーセット6本組 ラック付き



Code	EAN		
05032061001	111395		1
		+	3355 PZ 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100
		-	3335 1x 0,5x3,0x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125
		-	3334 1x 1,2x6,5x150

<sup>1)</sup> レーザーチップ無し

### 3334/3350/3355/6 ステンレスドライバーセット 6本組 ラック付き

- 壁掛けラック

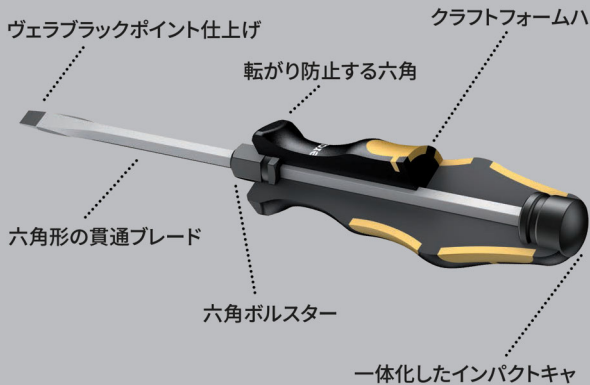
### 3334/3350/3355/6 ステンレスドライバーセット6本組 ラック付き



Code	EAN		
05032063001	111739		1
		⊕ 3350 PH 1x PH 1x80; 1x PH 2x100	
		⊕ 3355 PZ 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100	
		⊖ 3335 1x 0,5x3,0x80 <sup>1)</sup>	
		⊖ 3334 1x 1,2x6,5x150	

<sup>1)</sup> レーザーチップ無し

### ヴェラ貫通ドライバー



ヴェラ 貫通ドライバー、人間工学に基づいたマルチコンポーネントクラフトフォームハンドルで手にかかる負担を軽減します。

クラフトフォームプラス: ハンドルのハードゾーンにより、作業速度を向上させ、ソフトゾーンにより高いトルクを伝達できます。

高品質の素材で作られた六角軸は、ハンドルの後部まで通っており、ハンマーで打った場合でも先端まで力を伝達できます。延性強化材により、ブレードの破損を防ぎます。インパクトキャップが付いており、耐久性をあげ、破損のリスクを減らします。六角ボルスターにレンチやスパナを用いることにより多くのトルクを伝達できます。

ヴェラ ブラックポイント刃先仕上げで、ネジをホールドするほどぴったりフィットします。転がり防止機能により、作業場で転がるのを防ぎます。

### 932 A 貫通 マイナスドライバー



	EAN	⊖	⊖	⬡	⊖	⊖	⊖	
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05018260001 <sup>1)</sup>	018007	0,6	3,5	4		80	81	10
05018262001	018014	0,8	4,5	5	8	90	98	10
05018264001	018021	1,0	5,5	6	10	100	105	10
05018266001	018038	1,2	7,0	6	10	125	105	10
05018268001	018045	1,6	9,0	8	13	150	112	10
05018270001	018052	1,6	10,0	8	13	175	112	5
05018272001	018069	2,0	12,0	10	16	200	117	2
05018274001	018076	2,5	14,0	10	16	250	117	2

<sup>1)</sup> 丸軸ブレード、耐衝撃のキャップ、六角ボルスターは施されておりません。

### 932 A SB 貫通 マイナスドライバー ブリスターパック



Code	EAN			
05100085001	181596	⊖	932 A 1x 1.0x5.5x100	10
05100086001	181602	⊖	932 A 1x 1.2x7.0x125	10
05100087001	181619	⊖	932 A 1x 1.6x9.0x150	10

### 932 AS 貫通 マイナスドライバー 1/4"差し込み付

- 六角軸はキャップまで貫通している、ボルスター付き、インパクトキャップに四角差し込み付き

### 932 AS 貫通 マイナスドライバー 1/4"差し込み付



Code	EAN	⊖	⊖	⬡	⊖	⊖	⊖	
05018300001	134486	0,8	4,5	5	8	100	98	10
05018301001	134462	1,0	5,5	6	10	113	105	10
05018302001	134455	1,2	7,0	6	10	138	105	10



### 917 SPH 貫通 プラスドライバー



	EAN	+	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
Code	4013288								
05017005001	017734	PH 1	5	8	80	98	3 1/8"	10	
05017010001	017741	PH 2	6	10	100	105	4"	10	
05017015001	017758	PH 3	8	13	150	112	6"	5	
05017020001	017765	PH 4	10	16	200	117	8"	2	

### 917 SPH SB 貫通 プラスドライバー ブリスターパック



Code	EAN	+		
05100075001	181565	+	917 SPH 1x PH 1x80	10
05100076001	181572	+	917 SPH 1x PH 2x100	10
05100077001	181589	+	917 SPH 1x PH 3x150	5

### 917 SPHS 貫通 プラスドライバー 1/4"差し込み付

- 六角軸はキャップまで貫通している、ボルスター付き、インパクトキャップに四角差し込み付き

### 917 SPHS 貫通 プラスドライバー 1/4"差し込み付



	EAN	+	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
Code	4013288								
05017040001	134493	PH 1	5	8	90	98	3 35/64"	10	
05017041001	134448	PH 2	6	10	113	105	4 29/64"	10	

### 918 SPZ 貫通 ポジドライバー



	EAN	+	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
Code	4013288								
05017050001	017772	PZ 1	5	8	80	98	3 1/8"	10	
05017052001	017789	PZ 2	6	10	100	105	4"	10	
05017054001	017796	PZ 3	8	13	150	112	6"	5	
05017056001	017802	PZ 4	10	16	200	117	8"	2	

### 918 SPZ SB 貫通 ポジドライバー ブリスターパック



Code	EAN	+		
05100080001	181633	+	918 SPZ 1x PZ 1x80	10
05100081001	181640	+	918 SPZ 1x PZ 2x100	10
05100082001	181657	+	918 SPZ 1x PZ 3x150	5

### 977 トルクス 貫通 トルクドライバー



	EAN	+	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
Code	4013288								
05024400001	094742	TX 15	5	8	80	98	3 1/8"	10	
05024401001	094759	TX 20	5	8	90	98	3 1/2"	10	
05024402001	094766	TX 25	6	10	100	105	4"	10	
05024403001	094773	TX 27	6	10	125	105	5"	10	
05024404001	094780	TX 30	8	13	150	112	6"	10	
05024405001	094797	TX 40	8	13	150	112	6"	10	

## 900 貫通ドライバーセット ラック付き

- 壁掛けラック

### 900 貫通ドライバーセット ラック付き 1/4"



Code	EAN		
05133285001	4013288 176349		1
		+	917 SPH 1x PH 1x80; 1x PH 2x100; 1x PH 3x150
		+	918 SPZ 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100; 1x PZ 3x150
		-	932 A 1x 0,6x3,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,5x90; 1x 1,0x5,5x100; 1x 1,2x7,0x125; 1x 1,6x9,0x150
		+	977 TORX® 1x TX 20x90; 1x TX 25x100
			Rack 2x 190,0x50,0

<sup>1)</sup>丸軸ブレード、耐衝撃のキャップ、六角ボルスターは施されておりません。

## クラフトフォーム 900/7 貫通ドライバーセット

- Wera 2go対応のコンパクトな布製ボックスに入った7点セット

### クラフトフォーム 900/7 貫通ドライバーセット



Code	EAN		
05137811001	4013288 217622		1
		+	917 SPH 1x PH 1x80; 1x PH 2x100
		+	977 TORX® 1x TX 20x90; 1x TX 25x100
		-	932 A 1x 0,8x4,5x90; 1x 1,0x5,5x100; 1x 1,2x7,0x125
			K240 1x 50,0x240,0

## クラフトフォーム 900/7 貫通ドライバーセット

- Wera 2go対応のコンパクトな布製ボックスに入った7点セット
- 栓抜き

### クラフトフォーム 900/7 貫通ドライバーセット



Code	EAN		
05137812001	4013288 218162		1
		+	917 SPH 1x PH 1x80; 1x PH 2x100
		-	932 A 1x 0,6x3,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,5x90; 1x 1,0x5,5x100; 1x 1,2x7,0x125
			製栓抜き 1x 145
			K240 1x 50,0x240,0

<sup>1)</sup>丸軸ブレード、耐衝撃のキャップ、六角ボルスターは施されておりません。

## クラフトフォーム 900/7 貫通ドライバーセット

- Wera 2go対応のコンパクトな布製ボックスに入った7点セット
- 栓抜き

### クラフトフォーム 900/7 貫通ドライバーセット



Code	EAN		
05137813001	4013288 218179		1
		+	918 SPZ 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100
		-	932 A 1x 0,6x3,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,5x90; 1x 1,0x5,5x100; 1x 1,2x7,0x125
			製栓抜き 1x 145
			K240 1x 50,0x240,0

<sup>1)</sup>丸軸ブレード、耐衝撃のキャップ、六角ボルスターは施されておりません。

## 932/6 貫通 6本組 ドライバーセット

- 壁掛けラック

### 932/6 貫通 6本組 ドライバーセット



Code		EAN		
		4013288		
05018282001	018090			1
			<b>917 SPH</b> 1x PH 1x80; 1x PH 2x100	
			<b>932 A</b> 1x 0,6x3,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,5x90; 1x 1,0x5,5x100; 1x 1,2x7,0x125	

<sup>1)</sup>丸軸ブレード、耐衝撃のキャップ、六角ボルスターは施されておりません。

## 932 S/6 貫通 6本組 ドライバーセット 1/4"差し込み付

- 四角差込角付きインパクトキャップ、ボルスター、高いトルクを伝達できる。
- 壁掛けラック

### 932 S/6 貫通 6本組 ドライバーセット 1/4"差し込み付



Code		EAN		
		4013288		
05018283001	134479			1
			<b>917 SPHS</b> 1x PH 1x90; 1x PH 2x113	
			<b>932 A</b> 1x 0,6x3,5x80 <sup>1)</sup>	
			<b>932 AS</b> 1x 0,8x4,5x100; 1x 1,0x5,5x113; 1x 1,2x7,0x138	

<sup>1)</sup>丸軸ブレード、耐衝撃のキャップ、六角ボルスターは施されておりません。

## 932/918/6 貫通 6本組 ドライバーセット

- 壁掛けラック

### 932/918/6 貫通 6本組 ドライバーセット



Code		EAN		
		4013288		
05018287001	018137			1
			<b>918 SPZ</b> 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100	
			<b>932 A</b> 1x 0,6x3,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,5x90; 1x 1,0x5,5x100; 1x 1,2x7,0x125	

<sup>1)</sup>丸軸ブレード、耐衝撃のキャップ、六角ボルスターは施されておりません。

## 977/6 トルクス 貫通 6本組 トルクドライバーセット

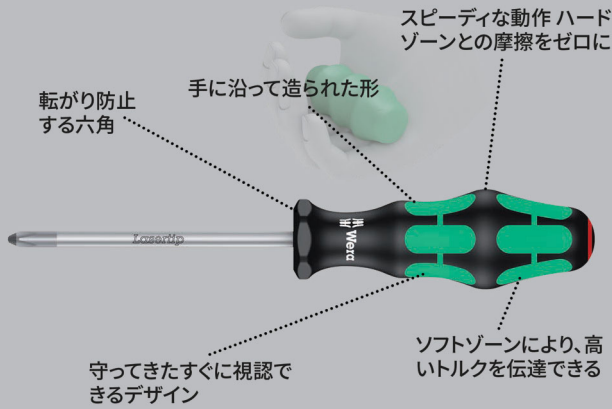
- 壁掛けラック

### 977/6 トルクス 貫通 6本組 トルクドライバーセット



Code		EAN		
		4013288		
05024410001	094803			1
			<b>977 TORX®</b> 1x TX 15x80; 1x TX 20x90; 1x TX 25x100; 1x TX 27x125; 1x TX 30x150; 1x TX 40x150	

## クラフトフォーム



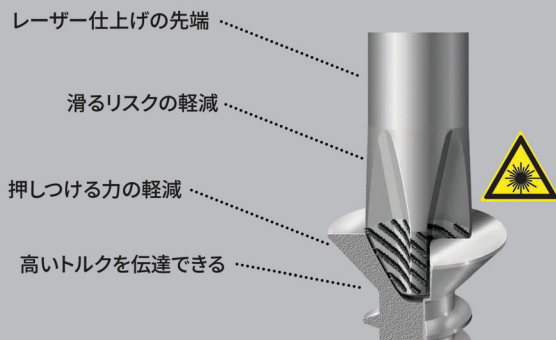
ヴェラの マイナスドライバー。人間工学に基づいたマルチコンポーネントクラフトフォームハンドル、手にかかる負担を軽減します。

ハンドルのハードゾーンにより、作業速度を高め、ソフトゾーンにより高いトルクを伝達できます。

レーザーチップ: ネジの頭に食いつき、カムアウトを防ぎます。“Take it easy” 色分けシステム: 形状とサイズにより色分けされており、簡単に必要なツールを見分けれます。六角形の転がり防止機能により、作業場で転がるのを防ぎます。

- 滑らかなハードゾーンはスピーディな回転を可能にし、ソフト
- “Take it easy” 色分けシステム: 形状によって色分けされています
- 六角形となってる転がり防止機能
- レーザーチップはネジリセスにフィットします

## レーザーチップ



## 335 レーザーチップマイナスドライバー



	EAN	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05008006001 <sup>1)</sup>	039996	0,4	2,0	60	70	2,5	5/64"	10		
05110000001 <sup>1)</sup>	003232	0,4	2,5	60	70	2,5	3/32"	10		
05008007001 <sup>1)</sup>	003249	0,4	2,5	75	70	2,5	3/32"	10		
05110001001 <sup>1)</sup>	003256	0,5	3,0	80	81	3,0	1/8"	10		
05008008001 <sup>1)</sup>	107985	0,5	3,0	150	81	4,0	1/8"	10		
05008009001 <sup>1)</sup>	107992	0,5	3,0	200	81	4,0	1/8"	5		
05008015001	003263	0,6	3,5	100	81	3,5	9/64"	10		
05110002001	003270	0,6	3,5	125	81	3,5	9/64"	10		
05110003001	003287	0,6	3,5	200	81	3,5	9/64"	5		
05110004001	003294	0,8	4,0	100	98	4,0	5/32"	10		
05110005001	003300	0,8	4,0	150	98	4,0	5/32"	10		
05110006001	003317	0,8	4,0	200	98	4,0	5/32"	5		
05008027001 <sup>1)</sup>	003324	0,8	4,0	300	98	4,0	5/32"	2		
05110007001	003331	1,0	5,5	125	98	5,5	7/32"	10		
05008055001	003348	1,0	5,5	150	98	5,5	7/32"	10		
05110008001	003355	1,0	5,5	200	98	5,5	7/32"	5		
05008060001 <sup>1)</sup>	003362	1,0	5,5	300	98	5,5	7/32"	2		
05008061001	108005	1,2	6,0	100	105	6,0	5/16"	10		

<sup>1)</sup>レーザーチップ無し

## 335 レーザーチップマイナスドライバー ヘッダー付き



Code	EAN	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	4013288									
05100042001	181275	335	1x 0.6x3.5x100							10
05100043001	181251	335	1x 0.8x4.0x100							10
05100044001	181244	335	1x 1.0x5.5x125							10

### 334 SK 六角軸レーザーチップドライバー

• 六角軸

#### 334 SK 六角軸レーザーチップドライバー



	EAN	六角軸	六角軸	六角軸	六角軸	六角軸	六角軸	六角軸
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05007670001	108036	0,6	3,5	4	-	75	81	10
05007671001	108043	0,8	4,0	4	-	90	81	10
05007672001	108050	0,8	4,5	5	8	90	98	10
05007673001	108067	1,0	5,5	6	10	100	98	10
05007674001	108074	1,2	6,5	6	10	125	105	10
05007675001	108081	1,2	7,0	6	10	125	105	10
05007676001	108098	1,6	9,0	8	13	150	112	10
05007677001	108104	1,6	10,0	8	13	175	112	5

#### 334 レーザーチップマイナスドライバー



	EAN	六角軸	六角軸	六角軸	六角軸	六角軸	六角軸	六角軸
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05007610001	003058	0,8	5,0	100	98	5,0	3/16"	10
05007620001	003065	1,0	6,0	125	105	6,0	1/4"	10
05340330001	102553	1,0	6,0	150	105	6,0	1/4"	10
05110010001	003089	1,2	6,5	150	105	6,0	1/4"	10
05007635001	003072	1,2	7,0	150	105	7,0	9/32"	10
05007621001	108012	1,2	6,5	200	105	7,0	9/32"	5
05110011001	003096	1,2	8,0	175	112	7,0	5/16"	5
05007640001	108029	1,6	8,0	175	112	7,0	5/16"	5
05110104001	003102	1,6	10,0	200	112	9,0	3/8"	5
05110105001 <sup>1)</sup>	003119	2,0	12,0	250	117	10,0	1/2"	2

<sup>1)</sup>レーザーチップ無し

### 334 SB レーザーチップマイナスドライバー ヘッダー付き



Code	EAN	六角軸	六角軸	六角軸
05100030001	181411	334	1x 1.2x6.5x150	10
05100031001	181220	334	1x 1.2x8.0x175	5

### 378 B 四角軸マイナスドライバー

• 四角ブレード

#### 378 B 四角軸マイナスドライバー



	EAN	六角軸	六角軸	六角軸	六角軸	六角軸	六角軸	六角軸
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05110050001	004598	0,8	4,0	4	75	98	5/32"	10
05110051001	004604	1,0	5,5	5	100	98	7/32"	10
05110052001	004611	1,2	6,5	6	125	105	1/4"	10
05110053001	004628	1,6	8,0	8	150	112	5/16"	10
05007355001	004635	1,6	10,0	8	60	112	3/8"	5
05110054001	004642	1,6	10,0	8	175	112	3/8"	5
05110150001	004666	1,6	10,0	8	200	112	3/8"	5
05110055001	004673	2,0	12,0	10	200	112	1/2"	5
05110151001	004680	2,0	12,0	10	250	112	1/2"	5

### 350 SK PH 六角軸レーザーチッププラスドライバー

• 六角軸とボルスターで高いトルクを伝達することができます

#### 350 SK PH 六角軸レーザーチッププラスドライバー



	EAN	六角軸	六角軸	六角軸	六角軸	六角軸	六角軸	六角軸
Code	4013288	六角軸	六角軸	六角軸	六角軸	六角軸	六角軸	六角軸
05008750001 <sup>1)</sup>	108128	PH 0	4	60	81	2 3/8"	5	
05008751001	108135	PH 1	5	80	98	3 1/8"	10	
05008752001	108142	PH 2	6	100	105	4"	10	
05008753001	108159	PH 3	8	130	112	6"	5	

<sup>1)</sup>レーザーチップ無し

### 350 PH レーザーチッププラスドライバー



Code	EAN	+	mm	mm	mm	mm	
05008705001 <sup>1)</sup>	003591	PH 0	60	81	3,0	2 3/8"	5
05008706001 <sup>1)</sup>	108111	PH 0	100	81	3,0	4"	5
05008710001	003607	PH 1	80	98	4,5	3 1/8"	10
05008712001	003614	PH 1	200	98	4,5	8"	2
05008715001 <sup>1)</sup>	003621	PH 1	300	98	4,5	12"	2
05008720001	003638	PH 2	100	105	6,0	4"	10
05008723001	097996	PH 2	150	105	6,0	6"	10
05008725001	003645	PH 2	200	105	6,0	8"	2
05008730001 <sup>1)</sup>	003652	PH 2	300	105	6,0	12"	2
05008735001	003669	PH 3	150	112	8,0	6"	5
05008740001 <sup>1)</sup>	003676	PH 4	200	112	10,0	8"	2

<sup>1)</sup>レーザーチップ無し

### 350 PH レーザーチッププラスドライバー ヘッダー付き



Code	EAN	+		
05100050001	181329	+	350 PH 1x PH 0x60 <sup>1)</sup>	10
05100051001	181336	+	350 PH 1x PH 1x80	10
05100052001	181343	+	350 PH 1x PH 2x100	10

<sup>1)</sup>レーザーチップ無し

### 355 SK PZ 六角軸レーザーチップポジドライバー • 六角軸とボルスターで高いトルクを伝達することができます

### 355 SK PZ 六角軸レーザーチップポジドライバー



Code	EAN	+	mm	mm	mm	mm	mm	
05009340001 <sup>1)</sup>	108180	PZ 0	4		60	81	2 3/8"	5
05009341001	108197	PZ 1	5	8	80	98	3 1/8"	10
05009342001	108203	PZ 2	6	10	100	105	4"	10
05009343001	108210	PZ 3	8	13	150	112	6"	5

<sup>1)</sup>レーザーチップ無し

### 355 PZ レーザーチップポジドライバー



Code	EAN	+	mm	mm	mm	mm	
05009305001 <sup>1)</sup>	004024	PZ 0	60	81	3,0	2 3/8"	10
05009310001	004031	PZ 1	80	98	4,5	3 1/8"	10
05009312001	004048	PZ 1	200	98	4,5	8"	2
05009313001 <sup>1)</sup>	108166	PZ 1	300	98	4,5	12"	2
05009315001	004055	PZ 2	100	105	6,0	4"	10
05009317001	004062	PZ 2	200	105	6,0	8"	2
05347743001	097040	PZ 2	250	105	6,0	10"	2
05009319001 <sup>1)</sup>	108173	PZ 2	300	105	6,0	12"	2
05009320001	004079	PZ 3	150	112	8,0	6"	5
05009325001 <sup>1)</sup>	004086	PZ 4	200	112	10,0	8"	2

<sup>1)</sup>レーザーチップ無し

### 355 PZ SB レーザーチップポジドライバー ヘッダー付き

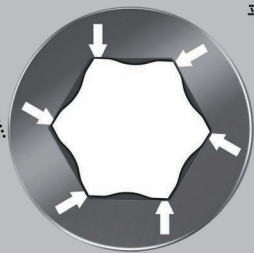


Code	EAN	+		
05100055001	181282	+	355 PZ 1x PZ 0x60 <sup>1)</sup>	10
05100056001	181299	+	355 PZ 1x PZ 1x80	10
05100057001	181305	+	355 PZ 1x PZ 2x100	10

<sup>1)</sup>レーザーチップ無し

## ヘックス・プラス

ネジが変形する削減される



平均耐用年数以上

高品質のクラフトフォームプラスドライバー、六角用。人間工学に基づいたマルチコンポーネントクラフトフォームプラスハンドルで手にかかる負担を軽減します。ハードゾーンにより、作業速度を向上させ、ソフトゾーンにより高いトルクを伝達できます。

ヘックスプラスは、リセス（ネジの窪み）と点ではなく面で接触するよう造られ、その接触面も広く設計されており、力を加えたときに分散して伝達されるのでリセス（ネジの窪み）が損傷することを防ぎ、なめにくくなります。

“Take it easy” 色分けシステム: サイズに応じて色分けされています。六角形の転がり防止機能により、作業場で転がるのを防ぎます。

- ヘックスプラス六角ドライバー
- ヘックスプラスは、ネジの寿命年数を延ばせます

## 354 六角ドライバー



	EAN	⊘	⌒	⌒	⊘	⌒		
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	⌒		
05023105001	003942	2,0	75	70	3,0	3"		5
05023107001	003959	2,5	75	81	3,0	3"		10
05023110001	003966	3,0	75	81	4,0	3"		10
05023115001	003973	4,0	75	98	5,0	3"		10
05023120001	003980	5,0	80	105	6,0	3 1/8"		10
05023125001	003997	6,0	80	105	7,0	3 1/8"		5
05023130001	004000	8,0	100	112	10,0	4"		5

## 352 ボールエンド六角ドライバー

- 六角軸とボールエンド、入り組んだ環境でも作業できます

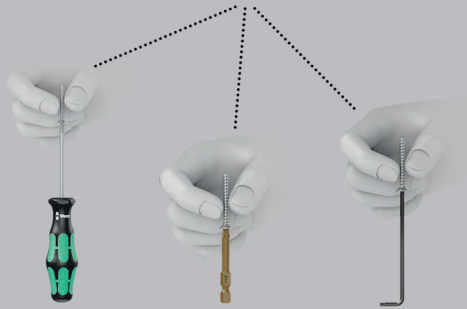
## 352 ボールエンド六角ドライバー



	EAN	⊘	⊘	⌒	⌒	⌒		
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	⌒		
05022795001	032577	1,5		60	70	2 3/8"		10
05022800001	003751	2,0		100	70	4"		10
05138070001	003768	2,5		100	81	4"		10
05022805001	003775	3,0		100	81	4"		10
05022810001	003782	4,0		100	98	4"		10
05022815001	003799	5,0		100	105	4"		10
05022820001	003805	6,0		125	105	5"		5
05022825001	003812	8,0		150	112	6"		5
05022830001	003829	10,0		150	112	6"		5
05022835001	003836	12,0		150	117	6"		5
05022905001	003843		5/32"	100	98	4"		5
05022910001	003850		3/16"	100	105	4"		5
05022915001	003867		7/32"	100	105	4"		5
05022920001	003874		1/4"	125	105	5"		5
05022925001	003881		5/16"	150	112	6"		5
05022930001	003898		3/8"	150	112	6"		5
05022935001	003904		1/2"	150	117	6"		5

## 保持機能付トルクス工具

トルクスネジをしっかりとホールドする



高品質のクラフトフォームプラスドライバー、トルクス トルクスHF 用、インチサイズ。人間工学に基づいたマルチコンポーネントクラフトフォームプラスハンドルで手にかかる負担を軽減します。

ハードゾーンにより、作業速度を向上させ、ソフトゾーンにより高いトルクを伝達できます。ポールエンド形状により、角度をつけて作業できるため入り組んだ箇所に最適です。ハンドルについているマークで工具を見分けやすい。六角形の転がり防止機能により、作業場で転がるのを防ぎます。

- トルクスドライバー
- トルクス保持機能
- クラフトフォーム多種材質ハンドル、人間工学に基づいてデザインされ、迅速な作業を実現
- ハンドルマークにより、簡単に工具を見つけるので管理しやすい

## 367 トルクス HF トルクスドライバー保持機能



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm		
05028048001	106643	TX 8	60	81	3,5	2 3/8"	10
05028049001	106650	TX 9	60	81	4,0	2 3/8"	10
05028050001	100696	TX 10	80	81	4,0	3 1/8"	10
05028051001	100702	TX 15	80	98	4,0	3 1/8"	10
05028052001	100719	TX 20	100	98	4,5	4"	10
05028070001	138415	TX 20	300	98	4,5	12"	4
05028053001	100726	TX 25	100	105	5,0	4"	10
05028071001	138408	TX 25	300	105	6,0	12"	4
05028054001	100733	TX 27	115	105	5,5	4 9/16"	10
05028072001	138392	TX 27	300	105	6,0	12"	4
05028055001	100740	TX 30	115	105	6,0	4 9/16"	10
05028073001	138385	TX 30	300	105	6,0	12"	4
05028056001	100757	TX 40	130	112	7,0	5 3/16"	10

## 367 トルクスドライバー



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm		
05028000001	025852	TX 5	60	70	3,5	2 3/8"	10
05028001001	004185	TX 6	60	70	3,5	2 3/8"	10
05028002001	004192	TX 7	60	70	3,5	2 3/8"	10
05028003001	004208	TX 8	60	81	3,5	2 3/8"	10
05028004001	004215	TX 9	60	81	4,0	2 3/8"	10
05028005001	004222	TX 10	80	81	4,0	3 1/8"	10
05028008001	004239	TX 15	80	98	4,0	3 1/8"	10
05028010001	004246	TX 20	100	98	4,5	4"	10
05028012001	004253	TX 25	100	105	5,0	4"	10
05028013001	004260	TX 27	115	105	5,5	4 9/16"	10
05028015001	004277	TX 30	115	105	6,0	4 9/16"	10
05028020001	004284	TX 40	130	112	7,0	5 1/8"	10
05028025001	004291	TX 45	130	112	8,0	5 1/8"	10



### 367 SB トルクドライバー ヘッダー付き



Code	EAN			
	4013288			
05100060001	181350		<b>367 TORX®</b> 1x TX 10x80	10
05100061001	181367		<b>367 TORX®</b> 1x TX 15x80	10
05100062001	181374		<b>367 TORX®</b> 1x TX 20x100	10
05100063001	181381		<b>367 TORX®</b> 1x TX 25x100	10
05100064001	181398		<b>367 TORX®</b> 1x TX 30x115	10

### 367 K トルクス ボールエンドトルクスドライバー

- ブラックポイント仕上げ、ボールエンド、クロムメッキ

### 367 K トルクス ボールエンドトルクスドライバー



Code	EAN							
	4013288			mm	mm	mm		
05027950001	004338	TX 15		80	98	4,0	3 1/8"	5
05027952001	004345	TX 20		100	98	4,5	4"	5
05027954001	004352	TX 25		100	105	5,0	4"	5
05027956001	004369	TX 27		115	105	5,5	4 9/16"	5
05027958001	004376	TX 30		115	105	6,0	4 9/16"	5

### 367 いじり止めトルクスドライバー いじり止め付きネジ用

高品質のクラフトフォームプラスドライバー、トルクトルクス用。いじり止め穴付きで、ネジへの不正な作業を防ぐためのいじり止めに適用しています。人間工学に基づいたマルチコンポーネントクラフトフォームプラスハンドルで手にかかる負担を軽減します。

ハードゾーンにより、作業速度を向上させ、ソフトゾーンにより高いトルクを伝達できます。ブラックポイント刃先仕上げにより、ネジにぴったりフィットします。

“Take it easy” 色分けシステム: サイズに応じて色分けされています。六角形の転がり防止機能により、作業場で転がるのを防ぎます。

- いじり止めトルクスドライバー
- いじり止めトルクスネジ用

### 367 いじり止めトルクスドライバー いじり止め付きネジ用



Code	EAN							
	4013288			mm	mm	mm		
05138257001	039965	TX 7		60	70	3,5	2 3/8"	5
05138258001	039972	TX 8		60	81	3,5	2 3/8"	5
05138259001	039989	TX 9		60	81	4,0	2 3/8"	5
05138260001	025869	TX 10		80	81	4,0	3 1/8"	5
05138268001	108234	TX 10		300	81	4,0	12"	5
05138261001	025876	TX 15		80	98	4,0	3 1/8"	5
05138269001	108241	TX 15		300	98	4,0	12"	2
05138262001	025883	TX 20		100	98	4,5	4"	5
05138270001	108258	TX 20		300	98	4,5	12"	2
05138263001	025890	TX 25		100	105	5,0	4"	5
05138264001	025906	TX 27		115	105	5,5	4 9/16"	5
05138265001	025913	TX 30		115	105	6,0	4 9/16"	5
05138266001	025920	TX 40		130	112	7,0	5 3/16"	5

### 367 トルクプラスドライバー

高品質のクラフトフォームプラスドライバー、トルクプラス用。人間工学に基づいたマルチコンポーネントクラフトフォームプラスハンドルで手にかかる負担を軽減します。

ハードゾーンにより、作業速度を向上させ、ソフトゾーンにより高いトルクを伝達できます。

ブラックポイント刃先仕上げにより、ネジにぴったりフィットします。

ハンドルに付いているマークにより、簡単にツールを見分けられます。六角形の転がり防止機能により、作業場で転がるのを防ぎます。

### 367 トルクプラスドライバー



	EAN							
Code	4013288		mm	mm	mm			
05028029001	041555	5 IP	60	70	3,5	2 3/8"	5	
05028030001	040091	6 IP	60	70	3,5	2 3/8"	5	
05028031001	040107	7 IP	60	70	3,5	2 3/8"	5	
05028032001	040114	8 IP	60	70	3,5	2 3/8"	5	
05028033001	040121	9 IP	60	81	4,0	2 3/8"	5	
05028034001	040138	10 IP	80	81	4,0	3 1/8"	5	
05028035001	040145	15 IP	80	98	4,0	3 1/8"	5	
05028036001	040152	20 IP	100	98	4,5	4"	5	
05028037001	040169	25 IP	100	105	5,0	4"	5	
05028038001	040176	30 IP	115	105	6,0	4 9/16"	5	

### 371 トルクセット エムプラス ドライバー

高品質のクラフトフォームプラス トルクセット エムプラストルクドライバー。特殊なトルクセットネジ用。従来のトルクセット用ドライバーよりトルク伝達の向上率70%増のエムプラス仕様。人間工学に基づいたマルチコンポーネントクラフトフォームプラスハンドルで手にかかる負担を軽減します。

ハードゾーンにより、作業速度を向上させ、ソフトゾーンにより高いトルクを伝達できます。ハンドルに付いているマークにより、簡単にツールを見分けられます。六角形の転がり防止機能により、作業場で転がるのを防ぎます。

- トルクセットドライバー
- 高いトルクに対応し、耐久性を高めるMplus、クロムメッキ

### 371 トルクセット エムプラス ドライバー



	EAN								
Code	4013288	mm		mm	mm	mm			
05028130001	094933	6		80	98	4,5	3 1/8"	5	
05028132001	094940	8		100	105	6,0	4"	5	
05028134001	094957	10		100	105	6,0	4"	5	
05028136001	094964		1/4"	125	112	8,0	5"	5	

### 368 四角ドライバー

ヴェア高品質のクラフトフォームプラス四角ドライバー。人間工学に基づいたマルチコンポーネントクラフトフォームハンドル、手にかかる負担を軽減します。

“Take it easy” 色分けシステム: 形状とサイズに応じて色分けされています。

六角形の転がり防止機能により、作業場で転がるのを防ぎます。

### 368 四角ドライバー



	EAN							
Code	4013288		mm	mm	mm	mm		
05117680001	028723	# 00	60	81	3,5	2 3/8"	5	
05117681001	028730	# 0	60	81	4,0	2 3/8"	5	
05117682001	028747	# 1	80	98	4,5	3 1/8"	5	
05117683001	028754	# 1	200	98	4,5	8"	5	
05117684001	028761	# 2	100	105	6,0	4"	5	
05117685001	028778	# 2	200	105	6,0	8"	5	
05117691001	040916	# 2	300	105	6,0	12"	2	
05117686001	028785	# 3	150	112	8,0	6"	5	
05117687001	028792	# 4	200	112	8,0	8"	5	

### 368 SB 四角ドライバー



Code	EAN			
	4013288			
05100070001	181404		368 1x # 1x80	5
05100071001	181428		368 1x # 2x100	5
05100072001	181435		368 1x # 3x150	5

### 375 トライウィング トライウィングドライバー



Code	EAN						
	4013288		mm	mm	mm		
05028116001	094919	0	80	81	3,5	3 1/8"	5
05028118001	094926	1	80	81	3,5	3 1/8"	5
05028120001	037046	2	80	98	4,5	3 1/8"	5
05028122001	037053	3	80	98	4,5	3 1/8"	5
05028124001	037060	4	100	98	6,0	4"	5
05028126001	037077	5	100	98	6,0	4"	5

### 391 ナットドライバー フレキシブルシャフト

- ドライバー、振り軸、六角ネジ用
- フレキシブル丸軸

### 391 ナットドライバー フレキシブルシャフト



Code	EAN					
	4013288		mm	mm	mm	
05028148001	004703	6	167	98	6 9/16"	5
05028150001	004710	7	167	98	6 9/16"	5
05028152001	004727	8	167	98	6 9/16"	5

### 395 ナットドライバー

- ナットドライバー、六角ネジ用

### 395 ナットドライバー



	EAN						
Code	4013288	mm	mm	mm	mm		
05028205001	004734	3,0	125	98	5,0	5"	5
05028210001	004741	3,5	125	98	6,1	5"	5
05028215001	004758	4,0	125	98	6,9	5"	5
05028220001	004765	4,5	125	98	7,1	5"	5
05028225001	004772	5,0	125	98	8,1	5"	5
05028230001	004789	5,5	125	98	8,1	5"	5
05029405001	004796	6,0	125	98	9,1	5"	5
05029410001	004802	7,0	125	105	11,0	5"	5
05029415001	004819	8,0	125	105	12,1	5"	5
05029420001	004826	9,0	125	105	13,1	5"	5
05029425001	004833	10,0	125	112	14,1	5"	5
05029430001	004840	11,0	125	112	16,0	5"	5
05029435001	004857	12,0	125	112	17,1	5"	5
05029440001	004864	13,0	125	112	18,1	5"	5
05029445001	004871	14,0	125	112	19,1	5"	5
05029450001	004888	15,0	125	112	21,0	5"	5

### 395 HO ソケットドライバー

高品質のクラフトフォームプラス ソケットドライバー。人間工学に基づいたマルチコンポーネントクラフトフォームプラスハンドルで手にかかる負担を軽減します。

ハードゾーンにより、作業速度を向上させ、ソフトゾーンにより高いトルクを伝達できます。

ハンドルに付いているマークにより、簡単にツールを見分けられます。六角形の転がり防止機能により、作業場で転がるのを防ぎます。六角ボルト用。

- ナットドライバー、六角ネジ用
- 中空シャフト、ボルト軸に対応、クロムメッキ加工

### 395 HO ソケットドライバー



	EAN							
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05029460001	108296	5,0		90	98	7,2	3 35/64"	5
05029461001	108302	5,5		90	98	7,2	3 35/64"	5
05029462001	108319	6,0		90	98	7,2	3 35/64"	5
05029463001	108326	7,0		90	105	7,2	3 35/64"	5
05029464001	108333	8,0		90	105	9,3	3 35/64"	5
05029465001	108340	10,0		90	112	9,3	3 35/64"	5
05029466001	108357	13,0		90	112	11,0	3 35/64"	5
05029501001	110503		3/16"	90	98	7,2	3 35/64"	5
05029502001	110510		1/4"	90	98	7,2	3 35/64"	5
05029503001	110527		5/16"	90	105	9,3	3 35/64"	5
05029504001	110534		11/32"	90	105	9,3	3 35/64"	5
05029505001	110541		3/8"	90	112	9,3	3 35/64"	5
05029506001	110558		7/16"	90	112	11,0	3 35/64"	5
05029507001	110565		1/2"	90	112	11,0	3 35/64"	5

### "Take it easy"色分けシステム

ビット:Take it easy 色分けシステムにより識別しやすい

サイクロップソケット:Take it easy 色分けシステムにより工具が識別しやすい

L型キーレンチ:Take it easy 色分けシステムにより識別しやすい

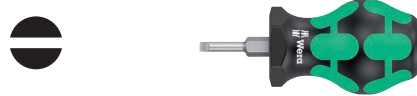
ジョーカー:Take it easy 色分けシステムにより識別しやすい

短いブレード付きのドライバーは狭いスペースの作業に適用。ハードエリアとソフトエリアを組み合わせたダブルコンポーネントのハンドル、しっかりとハンドルを握り、細かい作業も出来ます。

ブレードにウェラのビットテクノロジーが全て入っています。ブレード表面は特殊な処理されて、高い耐食性と精度があります。六角転がり防止により、作業中邪魔な転がりを防ぎます。

- コンパクトなデザインにより狭いスペースでの作業に適用
- 人間工学に基づいたダブルコンポーネントクラフトフォームハンドルは、作業の正確さを向上します
- Wera Bitテクノロジーの利点を備えたブレード
- 六角形となってる転がり防止機能
- "Take it easy"色分けシステム:形状によって色分けされています

### 335 Stubby / ミニドライバー



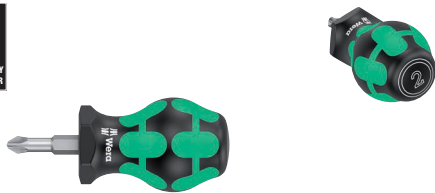
	EAN							
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05008840001	212115	0,6	3,5	24,5	54	3,5	9/64"	5
05008841001	212122	0,8	4,0	24,5	54	4,0	5/32"	5
05008842001	212139	1,0	5,5	24,5	54	5,5	7/32"	5
05008843001	212146	1,2	6,5	24,5	54	6,5	1/4"	5
05008844001	212153	1,2	8,0	24,5	54	8,0	5/16"	5

### 350 PH プラス Stubby / ミニドライバー



	EAN	+	柄長	柄径	シャフト径	シャフト長	箱
Code	4013288		mm	mm	mm		
05008850001	212160	PH 1	25	54	4,2	1"	5
05008851001	212177	PH 2	25	54	5,2	1"	5
05008852001	212184	PH 3	25	54	6,2	1"	5

### 355 PZ ポジ プラス Stubby / ミニドライバー



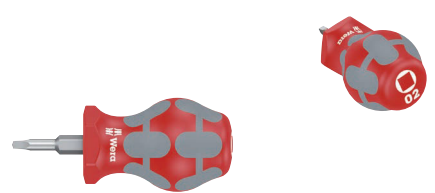
	EAN	✳	柄長	柄径	シャフト径	シャフト長	箱
Code	4013288		mm	mm	mm		
05008853001	212191	PZ 1	25	54	4,5	1"	5
05008854001	212207	PZ 2	25	54	6,0	1"	5
05008855001	212214	PZ 3	25	54	8,0	1"	5

### 367 TORX® トルクス Stubby ドライバー



	EAN	✳	柄長	柄径	シャフト径	シャフト長	箱
Code	4013288		mm	mm	mm		
05008856001	212245	TX 10	25	54	3,4	1"	5
05008857001	212252	TX 15	25	54	3,7	1"	5
05008858001	212269	TX 20	25	54	4,0	1"	5
05008859001	212276	TX 25	25	54	4,5	1"	5
05008860001	212283	TX 27	25	54	5,1	1"	5
05008861001	212290	TX 30	25	54	5,6	1"	5
05008862001	212306	TX 40	25	54	-	1"	5

### 368 Stubby 四角ネジ穴用ドライバー



	EAN	□	柄長	柄径	シャフト径	シャフト長	箱
Code	4013288		mm	mm	mm		
05008863001	212313	# 01	25	54	4,2	1"	5
05008864001	212320	# 02	25	54	4,2	1"	5

### クラフトフォーム セット 300

- マイナス、プラス、ポジとトルクス用

#### クラフトフォーム セット 300



Code	EAN		箱
05105630001	163622		1
		+	<b>350 PH</b> 1x PH 1x80; 1x PH 2x100; 1x PH 3x150
		✳	<b>355 PZ</b> 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100; 1x PZ 3x150
		✳	<b>367 TORX®</b> 1x TX 10x80; 1x TX 15x80; 1x TX 20x100; 1x TX 25x100; 1x TX 30x115
		⊖	<b>334</b> 1x 1,2x6,5x150
		⊖	<b>335</b> 1x 0,6x3,5x100; 1x 0,8x4,0x100
			<b>Rack</b> 2x 190,0x50,0

### クラフトフォーム XXL

- 全ての用途に対応するツール

#### クラフトフォーム XXL



Code	EAN		箱
05051010001	139092		1
		+	<b>350 PH</b> 1x PH 1x80; 1x PH 2x100
		✳	<b>355 PZ</b> 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100
		⊖	<b>932 A</b> 1x 1,0x5,5x100; 1x 1,2x7,0x125
		⊖	<b>334</b> 1x 1,2x6,5x150
		⊖	<b>335</b> 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125
		⊖	<b>160 i VDE</b> 1x 0,4x2,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,6x3,5x100
		⊖	<b>247</b> 1x 0,5x3,0x70
			<b>Rack</b> 2x 190,0x50,0

<sup>1)</sup> レーザーチップ無し  
<sup>2)</sup> 米国およびカナダでは取り扱っておりません。

## クラフトフォーム XXL 2



Code	EAN		
05051011001	4013288 144225		1
		+	350 PH 1x PH 2x100
		+	355 PZ 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100
		●	932 A 1x 1,0x5,5x100; 1x 1,2x7,0x125
		●	335 1x 0,8x4,0x100
		⊕	367 TORX® 1x TX 15x80; 1x TX 20x100; 1x TX 25x100
		●	160 i VDE 1x 0,4x2,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,6x3,5x100
		●	247 1x 0,5x3,0x70
			Rack 2x 190,0x50,0

<sup>1)</sup> レーザーチップ無し

<sup>2)</sup> 米国およびカナダでは取り扱っておりません。

## クラフトフォーム XXL 3



Code	EAN		
05347106001	4013288 182388		1
		●	932 A 1x 1,0x5,5x100; 1x 1,2x7,0x125
		+	350 PH 1x PH 1x80; 1x PH 2x100
		●	334 1x 1,2x6,5x150
		●	335 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125
		□	368 1x # 1x80; 1x # 2x100
		●	160 i VDE 1x 0,4x2,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,6x3,5x100
			Rack 2x 190,0x50,0

<sup>1)</sup> レーザーチップ無し

## Kraftform 2go 300

クラフトフォームドライバー11点セット、"Take it easy" 色分けシステム付き。Wera 2go 4 バッグ入り、調整可能な仕切りが付属されています。

- Wera 2go シリーズ製品と組み合わせて使用できます

## Kraftform 2go 300



Code	EAN		
05004313001	4013288 187833		1
			Wera 2go 4 1x 165,0x165,0x105,0
		+	350 PH 1x PH 1x80; 1x PH 2x100
		+	355 PZ 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100
		⊕	367 TORX® 1x TX 10x80; 1x TX 15x80; 1x TX 20x100; 1x TX 25x100; 1x TX 30x115
		●	334 SK 1x 0,8x4,5x90; 1x 1,2x7,0x125
			K120 1x 50,0x120,0

## 334 SK/6 六角軸レーザーチップドライバーセット 6本組 ラック付き

- 六角軸とボルスターで高いトルクを伝達することができます

## 334 SK/6 六角軸レーザーチップドライバーセット 6本組 ラック付き



Code	EAN		
05007680001	4013288 111418		1
		+	350 SK PH 1x PH 1x80; 1x PH 2x100
		●	334 SK 1x 0,6x3,5x75; 1x 0,8x4,0x90; 1x 1,0x5,5x100; 1x 1,2x6,5x125

### 334/6 レーザーチップドライバーセット6本組 ラック付き



Code	EAN		
05105650001	4013288 003133		1
		+	<b>350 PH</b> 1x PH 1x80; 1x PH 2x100
		-	<b>334</b> 1x 1,2x6,5x150
		-	<b>335</b> 1x 0,5x3,0x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125

<sup>1)</sup>レーザーチップ無し

### 334/355 SK/6 六角軸レーザーチップドライバーセット6本組 ラック付き

- 六角軸とボルスターで高いトルクを伝達することができます

### 334/355 SK/6 六角軸レーザーチップドライバーセット6本組 ラック付き



Code	EAN		
05007681001	4013288 111425		1
		+	<b>355 SK PZ</b> 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100
		-	<b>334 SK</b> 1x 0,6x3,5x75; 1x 0,8x4,0x90; 1x 1,0x5,5x100; 1x 1,2x6,5x125

### 334/355/6 レーザーチップドライバーセット6本組 ラック付き



Code	EAN		
05105656001	4013288 003140		1
		+	<b>355 PZ</b> 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100
		-	<b>334</b> 1x 1,2x6,5x150
		-	<b>335</b> 1x 0,5x3,0x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125

<sup>1)</sup>レーザーチップ無し

### 335/350/355/6 レーザーチップドライバーセット6本組 ラック付き

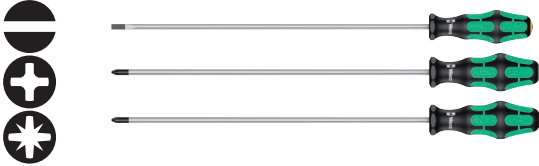


Code	EAN		
05105622001	4013288 041616		1
		+	<b>350 PH</b> 1x PH 1x80; 1x PH 2x100
		+	<b>355 PZ</b> 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100
		-	<b>335</b> 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125

### 335/350/355/3 300mm ロングドライバーセット 3本組

- ブレード、エクストラロング、低い位置での作業

### 335/350/355/3 300mm ロングドライバーセット 3本組



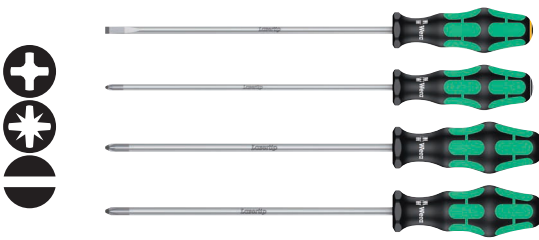
Code	EAN		
05347735002	120991		1
		335 1x 1,0x5,5x300 <sup>1)</sup>	
		350 PH 1x PH 2x300 <sup>1)</sup>	
		355 PZ 1x PZ 2x300 <sup>1)</sup>	

<sup>1)</sup>レーザーチップ無し

### 335/350/355/4 200mm ロングドライバーセット 4本組

- ブレード、エクストラロング、低い位置での作業

### 335/350/355/4 200mm ロングドライバーセット 4本組



Code	EAN		
05347736002	117397		1
		350 PH 1x PH 2x200	
		355 PZ 1x PZ 1x200; 1x PZ 2x200	
		335 1x 1,0x5,5x200	

### 335/350/367/7 レーザーチップドライバーセット7本組 ラック付き



Code	EAN		
05320540001	094704		1
		350 PH 1x PH 2x100	
		355 PZ 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100	
		335 1x 0,8x4,0x100	
		367 TORX® 1x TX 15x80; 1x TX 20x100; 1x TX 25x100	

### クラフトフォーム 300/7 ドライバーセット

- Wera 2go対応のコンパクトな布製ボックスに入った7点セット

### クラフトフォーム 300/7 ドライバーセット



Code	EAN		
05105623001	217608		1
		350 PH 1x PH 1x80; 1x PH 2x100	
		355 PZ 1x PZ 2x100	
		367 TORX® 1x TX 15x80; 1x TX 20x100; 1x TX 25x100	
		335 1x 0,8x4,0x100	
		K240 1x 50,0x240,0	



### クラフトフォーム 300/7 ドライバーセット

- Wera 2go対応のコンパクトな布製ボックスに入った7点セット
- 栓抜き

#### クラフトフォーム 300/7 ドライバーセット



Code	EAN		
05105624001	4013288 218049		1
		<b>+</b> 350 PH 1x PH 1x80; 1x PH 2x100	
		<b>-</b> 335 1x 0,5x3,0x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125; 1x 1,2x6,0x100	
		<b>製栓抜き</b> 1x 145	
		<b>K240</b> 1x 50,0x240,0	

<sup>1)</sup> レーザーチップ無し

### クラフトフォーム 300/7 ドライバーセット

- Wera 2go対応のコンパクトな布製ボックスに入った7点セット
- 栓抜き

#### クラフトフォーム 300/7 ドライバーセット



Code	EAN		
05105625001	4013288 218056		1
		<b>+</b> 350 PH 1x PH 2x100	
		<b>+</b> 355 PZ 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100	
		<b>-</b> 334 SK 1x 1,2x6,5x125	
		<b>-</b> 335 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125	
		<b>製栓抜き</b> 1x 145	
		<b>K240</b> 1x 50,0x240,0	

### クラフトフォーム 300/7 ドライバーセット

- Wera 2go対応のコンパクトな布製ボックスに入った7点セット
- 栓抜き

### クラフトフォーム 300/7 ドライバーセット



Code	EAN		
05105626001	4013288 218063		1
		+	350 PH 1x PH 1x80; 1x PH 2x100
		-	335 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125
		□	368 1x # 1x80; 1x # 2x100
			製栓抜き 1x 145
			K240 1x 50,0x240,0

### 367/7 トルクス HF トルクスドライバーセット7本組保持機能 ラック付き

- トルクス保持機能、クロムメッキ

### 367/7 トルクス HF トルクスドライバーセット7本組保持機能 ラック付き



Code	EAN		
05223161001	4013288 118226		1
		⊕	367 TORX® HF 1x TX 8x60; 1x TX 10x80; 1x TX 15x80; 1x TX 20x100; 1x TX 25x100; 1x TX 27x115; 1x TX 30x115

### 367/6 トルクス HF トルクスドライバーセット6本組保持機能 ラック付き



Code	EAN		
05028059001	4013288 100764		1
		⊕	367 TORX® HF 1x TX 10x80; 1x TX 15x80; 1x TX 20x100; 1x TX 25x100; 1x TX 30x115; 1x TX 40x130

### 367/4 トルクス HF 300mm ロングトルクスドライバー保持機能 4本組

- トルクスドライバー、保持機能、軸長300mm

### 367/4 トルクス HF 300mm ロングトルクスドライバー保持機能 4本組



Code	EAN		
05028074001	4013288 138378		1
		⊕	367 TORX® HF 1x TX 20x300; 1x TX 25x300; 1x TX 27x300; 1x TX 30x300

### 367/6 トルクスドライバーセット6本組 ラック付き



Code		EAN		
		4013288		
05028062001	028891			1
		<b>367 TORX®</b> 1x TX 10x80; 1x TX 15x80; 1x TX 20x100; 1x TX 25x100; 1x TX 30x115; 1x TX 40x130		

### 334/368/6 レーザーチップドライバーセット6本組



Code		EAN		
		4013288		
05347778001	122735			1
		<b>350 PH</b> 1x PH 1x80; 1x PH 2x100		
		<b>334</b> 1x 1,2x6,5x150		
		<b>335</b> 1x 0,8x4,0x100		
		<b>368</b> 1x # 1x80; 1x # 2x100		

### 367/6 いじり止めトルクスドライバー いじり止め付きネジ用セット6本組 ラック付き

- いじり止めトルクスドライバー

### 367/6 いじり止めトルクスドライバー いじり止め付きネジ用セット6本組 ラック付き



Code		EAN		
		4013288		
05138250001	028907			1
		<b>367 TORX® BO</b> 1x TX 10x80; 1x TX 15x80; 1x TX 20x100; 1x TX 25x100; 1x TX 30x115; 1x TX 40x130		

### 395 H0/7 ナットドライバーセット7本組 ラック付き

- ナットドライバー、六角ネジ用
- 中空シャフト、ボルト軸に対応、クロムメッキ加工

### 395 H0/7 ナットドライバーセット7本組 ラック付き



Code		EAN		
		4013288		
05029510001	111432			1
		<b>395 H0</b> 1x 5,0x90; 1x 5,5x90; 1x 6,0x90; 1x 7,0x90; 1x 8,0x90; 1x 10,0x90; 1x 13,0x90		

### 395 H0/3 ソケットドライバー 3本組

- ナットドライバー、六角、クロームメッキ
- 中空シャフト、洗面台の湯水混合水栓の取り付け作業に最適です

### 395 H0/3 ソケットドライバー 3本組



Code		EAN		
05134275001		4013288		
		207616		1
		●	395 H0	
			1x 10,0x90; 1x 13,0x90; 1x 7/16"x90	

### 391/3 ナットドライバー7本セット

- フレキシブル丸軸

### 391/3 ナットドライバー7本セット



Code		EAN		
05135311001		4013288		
		169860		1
		●	391	
			1x 6x167; 1x 7x167; 1x 8x167	

### Stubby セット 1 ドライバーセット

短いブレード付きのドライバーは狭いスペースの作業に適用。ハードエリアとソフトエリアを組み合わせたダブルコンポーネントのハンドル、しっかりとハンドルを握り、細かい作業も出来ます。

ブレードにウェラのビットテクノロジーが全て入っています。ブレード表面は特殊な処理されて、高い耐食性と精度があります。六角転がり防止により、作業中邪魔な転がりを防ぎます。

- コンパクトなデザインにより狭いスペースでの作業に適用
- 人間工学に基づいたダブルコンポーネントクラフトフォームハンドルは、作業の正確さを向上します
- Wera Bitテクノロジーの利点を備えたブレード
- 六角形となっている転がり防止機能
- “Take it easy”色分けシステム:形状によって色分けされています

### Stubby セット 1 ドライバーセット



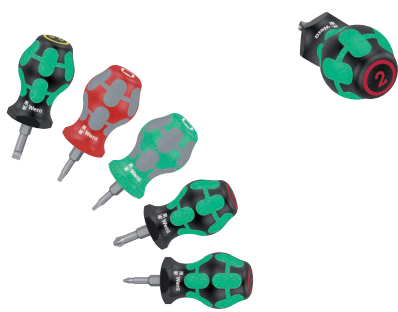
Code		EAN		
05008870001		4013288		
		212337		1
		●	335 Stubby	
			1x 0,6x3,5x24,5; 1x 0,8x4,0x24,5; 1x 1,0x5,5x24,5	
		+	350 PH Stubby	
			1x PH 1x25; 1x PH 2x25	

### Stubby セット 2 ドライバーセット



Code		EAN		
05008871001		4013288		
		212344		1
		●	335 Stubby	
			1x 0,6x3,5x24,5; 1x 0,8x4,0x24,5; 1x 1,0x5,5x24,5	
		+	355 PZ Stubby	
			1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	

### Stubby セット 3 ドライバーセット



Code	EAN		
05008872001	4013288 214096		1
		+	<b>350 PH Stubby</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25
		-	<b>335 Stubby</b> 1x 1,0x5,5x24,5
		□	<b>368 Stubby</b> 1x # 01x25; 1x # 02x25

### Stubby セット TX 1 ドライバーセット TORX®トルクス



Code	EAN		
05008876001	4013288 212351		1
		★	<b>367 TORX® Stubby</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25

### 300/7 リミックス 1 ドライバーセット

作業場の普通サイズのブレード付きドライバーと狭いスペースの作業用短いブレード付きStubbyドライバーの組み合わせ。ハードエリアとソフトエリアを組み合わせたダブルコンポーネントのハンドル、しっかりとハンドルを握り、細かい作業も出来ます。

ブレードにウェアのビットテクノロジーが全て入っています。ブレード表面は特殊な処理されて、高い耐食性と精度があります。

六角転がり防止により、作業中邪魔な転がりを防ぎます。

- 狭いスペース向けのStubbyミニドライバー
- ロングブレード付きレーザーチップ ドライバー
- 人間工学に基づいたダブルコンポーネントクラフトフォームハンドルは、作業の正確さを向上します
- 六角形となっている転がり防止機能
- “Take it easy”色分けシステム:形状によって色分けされています

### 300/7 リミックス 1 ドライバーセット



Code	EAN		
05008900001	4013288 214218		1
		+	<b>350 PH Stubby</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25
		+	<b>350 PH</b> 1x PH 1x80; 1x PH 2x100
		-	<b>334</b> 1x 1,2x6,5x150
		-	<b>335</b> 1x 0,5x3,0x80 <sup>1)</sup> ; 1x 1,0x5,5x125
			<b>Rack</b> 1x 190,0x50,0

<sup>1)</sup>レーザーチップ無し

### 300/7 リミックス 2 ドライバーセット



Code	EAN		
05008901001	4013288 214225		1
		⊕ 355 PZ Stubby 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		⊕ 355 PZ 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x200	
		⊖ 334 1x 1,2x6,5x150	
		⊖ 335 1x 0,5x3,0x80 <sup>1)</sup> ; 1x 1,0x5,5x125	
		Rack 1x 190,0x50,0	

<sup>1)</sup>レーザーチップ無し

### 自転車ビッグパック1

自転車向けのねじ回し工具を集めましょう。7×T型ハンドルドライバー、5×クラフトフォームドライバー、2×貫通ドライバー（インパクトキャップ付き）のセットです。<br/>クラフトフォームハンドルによる人間工学に基づいたねじ回し作業で疲労軽減します。

ハードゾーンは回しスピードを向上させ、ソフトゾーンは高いトルク伝達を確保します。

レーザーチップ付きPHプラスドライバー：レーザーチップは、レーザーで刃先の表面に刻みを施しています。ギザギザした刃先はネジとの喰いつきでカムアウトと滑りのリスクを最小にしています。

刃先形状別で色分けとサイズ表記によるカラーコードにより、必要な工具を簡単に見つけることができます。

保持機能を備えるT型ハンドルは磁性がなくてもネジをしっかり保持できます。

- 自転車工具セット
- 7 T型ハンドルドライバー、5 クラフトフォームドライバー、
- 2 貫通ドライバー（インパクトキャップ付き）付き
- T型ハンドルドライバーは、締めたり緩めたりするときに高いトルクを伝達します
- T型ハンドルドライバー、長柄のみの保持機能付き、ツール上にネジを安全に保持する
- PHドライバー、ネジヘッドをより良く保持するためのレーザーチップ付き

### 自転車ビッグパック1



Code	EAN		
05004190001	4013288 220745		1
		⊖ 354 Hex-Plus 1x 2,0x75; 1x 2,5x75	
		⊖ 454 HF 1x 3x100; 1x 4x150; 1x 5x150; 1x 6x200; 1x 8x200	
		⊕ 367 TORX® 1x TX 10x80	
		⊕ 467 TORX® HF 1x TX 20x100; 1x TX 25x200	
		⊖ 932 A 1x 1,0x5,5x100; 1x 1,2x7,0x125	
		⊕ 350 PH 1x PH 1x80; 1x PH 2x100	

### 1335 クラフトフォームコンフォート マイナスドライバー

クラフトフォーム コンフォートマイナスドライバー、丸軸仕様。マルチコンポーネントクラフトフォーム コンフォートハンドルで手にかかる負担を軽減します。ブラックポイント刃先仕上げでネジにぴったりフィットします。

六角形の転がり防止機能により、作業場で転がるのを防ぎます。ハンドルに付いているマークにより、簡単にツールを見分けられます。

- クラフトフォームコンフォートドライバー、 マイナスネジ用
- クラフトフォーム多種材質ハンドル、 人間工学に基づいてデザインされ、 迅速な作業を実現
- ハンドルマークにより、 簡単に工具を見つけるので管理しやすい
- 六角形となっている転がり防止機能
- ヴェラブラックポイント刃先の仕上げは、ネジを保持する

### 1335 クラフトフォームコンフォート マイナスドライバー



	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
Code	4013288							
05031400001	108944	0,4	2,0	60	81	2,5	5/64"	10
05031401001	108951	0,4	2,5	75	81	2,5	3/32"	10
05031402001	108968	0,5	3,0	80	81	3,0	1/8"	10
05031403001	108975	0,5	3,0	150	81	3,0	1/8"	10
05031405001	108999	0,6	3,5	100	81	3,5	9/64"	10
05031406001	109002	0,6	3,5	125	81	3,5	9/64"	10
05031408001	109026	0,8	4,0	100	98	4,0	5/32"	10
05031409001	109033	0,8	4,0	150	98	4,0	5/32"	10
05031411001	109057	0,8	4,0	300	98	4,0	5/32"	2
05031412001	109064	1,0	5,5	125	98	5,5	7/32"	10
05031413001	109071	1,0	5,5	150	98	5,5	7/32"	10
05031416001	109101	1,2	6,0	100	105	6,0	15/64"	10

### 1334 クラフトフォームコンフォート マイナスドライバー



	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
Code	4013288							
05031420001	109118	0,8	5,0	100	98	3/16"	4"	10
05031421001	109125	1,0	6,0	125	105	15/64"	5"	10
05031422001	109132	1,2	6,5	150	105	1/4"	6"	10
05031424001	109156	1,2	7,0	150	105	9/32"	6"	10
05031425001	109163	1,2	8,0	175	112	5/16"	7"	5
05031426001	109170	1,6	8,0	175	112	5/16"	7"	5
05031427001	109187	1,6	10,0	200	112	3/8"	8"	5

### 1350 PH クラフトフォームコンフォート プラスドライバー



	EAN	+	mm	mm	mm	mm	
Code	4013288						
05031440001	109279	PH 0	60	81	3,0	2 3/8"	5
05031441001	109286	PH 1	80	98	4,5	3 1/8"	10
05031442001	109293	PH 1	200	98	4,5	8"	2
05031444001	109316	PH 2	100	105	6,0	4"	10
05031445001	109323	PH 2	200	105	6,0	8"	2
05031447001	109347	PH 3	150	112	8,0	6"	5

### 1355 PZ クラフトフォームコンフォート ポジドライバー



	EAN	PZ	mm	mm	mm	mm	
Code	4013288						
05031460001	109408	PZ 0	60	81	3,0	2 3/8"	10
05031461001	109415	PZ 1	80	98	4,5	3 1/8"	10
05031463001	109439	PZ 2	100	105	6,0	4"	10
05031466001	109460	PZ 3	150	112	8,0	6"	5

### 1367 トルクスクラフトフォームコンフォート トルクスドライバー



	EAN	TX	mm	mm	mm	mm	
Code	4013288						
05031500001	109644	TX 5	60	81	3,5	2 3/8"	10
05031501001	109651	TX 6	60	81	3,5	2 3/8"	10
05031502001	109668	TX 7	60	81	3,5	2 3/8"	10
05031503001	109675	TX 8	60	81	3,5	2 3/8"	10
05031504001	109682	TX 9	60	81	4,0	2 3/8"	10
05031505001	109699	TX 10	80	81	4,0	3 1/8"	10
05031506001	109705	TX 15	80	98	4,0	3 1/8"	10
05031507001	109712	TX 20	100	98	4,5	4"	10
05031508001	109729	TX 25	100	105	5,0	4"	10
05031509001	109736	TX 27	115	105	5,5	4 9/16"	10
05031510001	109743	TX 30	115	105	6,0	4 9/16"	10
05031511001	109750	TX 40	130	112	7,0	5 3/16"	10
05031512001	109767	TX 45	130	112	8,0	5 1/8"	10

### 1334/6 クラフトフォームコンフォート ドライバーセット6本組



Code	EAN		
05031551001	4013288 110879		1
		+	1350 PH 1x PH 1x80; 1x PH 2x100
		●	1335 1x 0,5x3,0x80; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125
		●	1334 1x 1,2x6,5x150

### 1334/1355/6 クラフトフォームコンフォートドライバーセット6本組



Code	EAN		
05031552001	4013288 110886		1
		+	1355 PZ 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100
		●	1335 1x 0,5x3,0x80; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125
		●	1334 1x 1,2x6,5x150

### 1335/1350/1355/6 クラフトフォームコンフォートドライバーセット6本組



Code	EAN		
05031553001	4013288 110893		1
		+	1350 PH 1x PH 1x80; 1x PH 2x100
		+	1355 PZ 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100
		●	1335 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125

### 1367/6 トルクス クラフトフォームコンフォート トルクスドライバーセット6本組



Code	EAN		
05031554001	4013288 111548		1
		♻️	1367 TORX® 1x TX 10x80; 1x TX 15x80; 1x TX 20x100; 1x TX 25x100; 1x TX 30x115; 1x TX 40x130

#### 木柄シリーズ

ハードブナ木材で作られた木柄貫通ドライバー、製品の耐久年数が高いです。

ダブルレザークャップとハンドル後部まで通ったブレードにより、安全性を向上させ、ハンマーで叩いたときにハンドルを破損する危険性が軽減されます。

六角ボルスターにレンチまたはスパナを用いることで、より高いトルクを伝達できます。ヴェラ ブラックポイント刃先仕上げにより、ネジにぴったりフィットします。

- 温かみのある昔ながらの木柄のドライバーです
- 木製の円形ハンドル、耐久年数が高い
- 六角ボルスターにレンチまたはスパナで力を加えることで、より高いトルクを伝達できます
- ハンドル後部まで貫いた六角ブレードにより、ハンマーで打つ時、より安全です
- ダブルレザークャップにより、ハンドルが破損するリスクを軽減します。

#### 930 A 木柄貫通 マイナスドライバー



Code	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	
05018005001	017819	0,6	3,5	8	90	102	9/64" 10
05018010001	017826	0,8	4,5	8	90	102	0,178" 10
05018015001	017833	1,0	5,5	8	100	102	7/32" 10
05018020001	017840	1,2	7,0	10	125	111	9/32" 10
05018025001	017857	1,6	9,0	13	175	126	11/32" 10
05018030001	017864	1,6	10,0	13	175	126	3/8" 5
05018035001	017871	2,0	12,0	13	200	126	1/2" 2
05018040001	017888	2,5	14,0	16	250	140	9/16" 2



### 935 SPH 木柄貫通 プラスドライバー



Code	EAN	+	mm	mm	mm	mm	
05018350001	4013288	PH 1	8	90	102	3 1/2"	10
05018352001	018151	PH 2	10	100	111	4"	10
05018354001	018175	PH 3	13	175	126	7"	5
05018355001	110497	PH 4	16	200	140	8"	2

### 955 SPZ 木柄貫通 ポジドライバー



Code	EAN	+	mm	mm	mm	mm	
05023305001	4013288	PZ 1	8	90	102	3 1/2"	10
05023307001	018977	PZ 2	10	100	111	4"	10
05023309001	018984	PZ 3	13	175	126	7"	5

### 930/935/6 木柄貫通 6本組 ドライバーセット



Code	EAN	+	mm	mm	mm	mm	
05018251001	4013288						1
	017918	+	935 SPH	1x PH 1x90; 1x PH 2x100			
		-	930 A	1x 0,6x3,5x90; 1x 0,8x4,5x90; 1x 1,0x5,5x100; 1x 1,2x7,0x125			

### 930/955/6 木柄貫通 6本組 ドライバーセット



Code	EAN	+	mm	mm	mm	mm	
05137810001	4013288						1
	026507	+	955 SPZ	1x PZ 1x90; 1x PZ 2x100			
		-	930 A	1x 0,6x3,5x90; 1x 0,8x4,5x90; 1x 1,0x5,5x100; 1x 1,2x7,0x125			

### 1267 A トルクスフラッグドライバー

高品質のヴェェラ旗型ドライバー、トルクストルクス用、マルチコンポーネントハンドルにより、高いトルクを伝達できます。

ブラックレーザー表面仕上げの表面処理により、高い耐食性があり、耐久年数が長いです。

- トルクスフラッグドライバー
- 多種材質ハンドル
- ブラックレーザー表面仕上げの丸軸、防錆性と耐久性が向上
- 耐食性が高い
- 小さいネジ用、高いトルクを伝達できます

### 1267 A トルクスフラッグドライバー



Code	EAN	+	mm	mm	mm	mm	
05026350001	4013288						
05026350001	093516	TX 6	33	62,0	3,0	1 19/64"	10
05026351001	093523	TX 7	33	62,0	3,0	1 19/64"	10
05026352001	093530	TX 8	40	69,0	3,0	1 37/64"	10
05026353001	093547	TX 9	40	69,0	3,0	1 37/64"	10
05026354001	093554	TX 10	40	69,0	3,0	1 37/64"	10

### 1267 A トルクスプラスフラッグドライバー



Code	EAN	+	mm	mm	mm	mm	
05026360001	4013288						
05026360001	093561	6 IP	33	62,0	3,0	1 19/64"	10
05026361001	093578	7 IP	33	62,0	3,0	1 19/64"	10
05026363001	093608	9 IP	40	69,0	3,0	1 37/64"	10

### 1267 B トルクス コンビネーションフラッグドライバートルクス+六角

高品質のヴェラコンビネーション旗型ドライバー、トルクストルクス/六角用、マルチコンポーネントハンドルにより、高いトルクを伝達できます。

交換式インサートに適用です。ブラックレーザー表面仕上げの表面処理により、高い耐食性があり、耐久年数が長いです。

### 1267 B トルクス コンビネーションフラッグドライバートルクス+六角



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm		
05026372001	093639	TX 15	3,5	47	86,0	1 27/32"	10
05026373001	093707	TX 15	4	47	86,0	1 27/32"	10
05026374001	093646	TX 20	4	47	86,0	1 27/32"	10

### 1267 B トルクスプラス コンビネーションフラッグドライバートルクスプラス+六角



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm		
05026382001	093677	15 IP	3,5	47	86,0	1 27/32"	10

### 着脱磁器

着脱磁可能なヴェラマグネタイザー

- ヴェラ 着脱磁器
- 工具の先端を着磁または脱磁する
- ネジを工具にしっかりと保持できます

### 着脱磁器



	EAN						
Code	4013288						
05073403001	157850						1
		Wera Star					
		1x 48,0					

### 1427 キリ



	EAN				
Code	4013288	mm	mm		
05027405001	019998	105	92	4 3/16"	5

### 1428 リーマー



	EAN				
Code		mm	mm		
05027455001	020000	107	92	4 9/32"	5

### 精密ドライバー用ラック



	mm	mm	
05134002001	100047	190,0	80
			1

### ドライバー用ラック

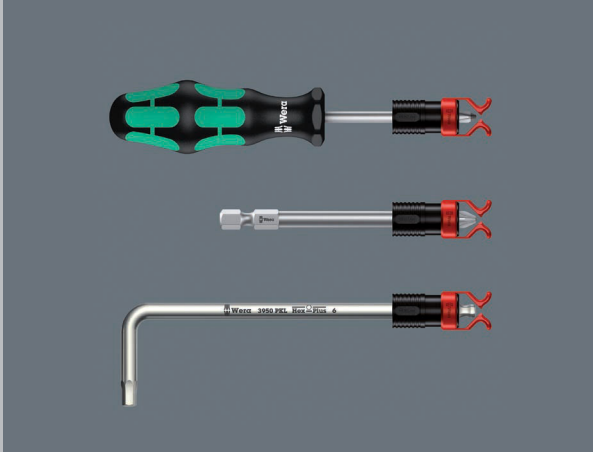


	EAN			
Code	4013288	mm	mm	
05134001001	100030	190,0	50,0	1

### 1440/1442 ネジグリップーセット

グリップー2点セット: ネジの保持機能が付いている取り付けツール。すべてのネジをドライバーにしっかり保持できます。

- ネジグリップーセット
- 保持機能付きアタッチメント
- すべての形状とサイズのネジをツールにしっかりと保持できます
- M安定性と弾力性を兼ね備えた素材で造られた



### 1440/1442 ネジグリップーセット



Code	EAN		
05073680001	140340		1
		<b>1440</b> 1x 4,5-6,0x41,0	
		<b>1442</b> 1x 6,0-8,5x41,0	

### 1441 ネジグリップー ブリスターパック



Code	EAN	∅	□					
05073681001	140357	4,5-6,0	41,0					1

### 自転車セット13

出先およびワークショップ向けタイヤジャッキ2点セット。ガラス繊維強化プラ製です。9502 タイヤジャッキ、ビット差込部付は、フランス系バルブまで対応。

それに、9503 タイヤジャッキ、エジクタバルブ付き。ガラス繊維強化プラ製のタイヤジャッキは、リムにキズを付けずタイヤを外します。

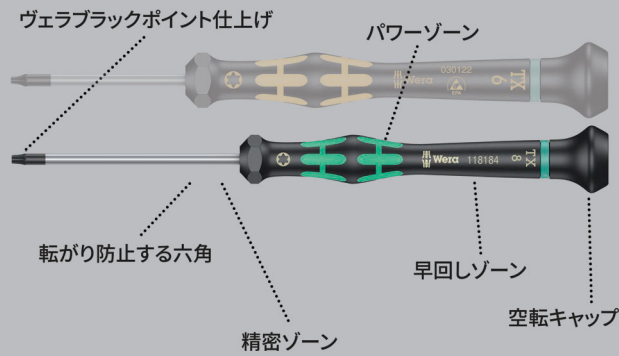
- 2つのタイヤジャッキ (9502+9503) は、ガラス繊維強化プラ製です
- リムにキズを付けず安全に動かすことができます
- 9502タイヤジャッキ内の1/4"六角マウントにより、フランス式バルブを固定し、1/4"ビットを使用することができます
- 9503 タイヤジャッキ、エジクタバルブおよびデフレーター付き

### 自転車セット13



Code	EAN		
05004184001	220585	<b>9502</b> 1x 105.0	5
		<b>9503</b> 1x 105.0	

## クラフトフォーム精密シリーズ



ヴェラの高品質精密マイナスドライバー。ハンドル後部の早回しキャップを用いて、早回しが可能です。

これにより作業速度が向上し、ハンドルを握り直す手間も省けます。

ブラックポイント刃先仕上げにより、耐食性が高く正確にネジにフィットします。

- クラフトフォーム多種材質精密ハンドル、人間工学に基づいてデザインされ、早回し作業を実現
- 転がり防止と早回しキャップ付き
- ヴェラブラックポイント刃先の仕上げは、ネジを保持するほどネジ頭の溝にフィットし、耐食性が高いです
- “Take it easy”色分けシステム:形状によって色分けされています
- 例) 電気技師、眼鏡職人、精密機械技者、宝石細工職人、ITハードウェア組立業者など

## 2035 精密マイナスドライバー



	EAN							
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	-	
05117990001	108418	0,16	0,8	40	97	2,0	1/32"	10
05117991001	108425	0,18	1,0	40	97	2,0	0,04"	10
05117992001	108432	0,20	1,2	40	97	2,0	0,05"	10
05118002001	031877	0,23	1,5	40	97	2,0	1/16"	10
05118003001	108456	0,23	1,5	60	97	2,0	1/16"	10
05118000001	031860	0,25	1,2	40	97	2,0	0,05"	10
05117993001	108463	0,30	1,8	40	97	2,0	0,07"	10
05118004001	031884	0,30	1,8	60	97	2,0	0,07"	10
05118017001	151704	0,30	2,0	50	97	2,0	0,07"	10
05117997001	194824	0,35	2,5	40	97	2,5	0,07"	10
05118005001	108470	0,40	2,0	40	97	2,5	5/64"	10
05118006001	031891	0,40	2,0	60	97	2,5	5/64"	10
05118007001	108487	0,40	2,0	100	97	2,5	5/64"	10
05117994001	108494	0,40	2,5	50	97	2,5	3/32"	10
05118008001	031907	0,40	2,5	80	97	2,5	3/32"	10
05117995001	108517	0,50	3,0	50	97	3,0	1/8"	10
05118010001	031914	0,50	3,0	80	97	3,0	1/8"	10
05118012001	031921	0,60	3,5	80	97	4,0	9/64"	10
05118014001	031938	0,80	4,0	80	97	4,0	5/32"	10

## 2055 PZ 精密ポジドライバー



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm		
05118030001	032195	PZ 0	60	97	3,0	2 3/8"	10
05118032001	032201	PZ 1	80	97	4,0	3 1/16"	10

## 2050 PH 精密プラスドライバー



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm		
05345290001 <sup>1)2)</sup>	164506	PH 000	40	97	1,5/2,5"	1 9/16"	10
05118019001 <sup>1)2)</sup>	108562	PH 00	40	97	1,8/2,5"	1 9/16"	10
05118020001 <sup>1)</sup>	031969	PH 00	60	97	2,5	2 3/8"	10
05118026001 <sup>3)</sup>	194800	PH 0	40	97	3,0	1 9/16"	10
05118022001 <sup>3)</sup>	031976	PH 0	60	97	3,0	2 3/8"	10
05118023001	108579	PH 1	60	97	4,0	2 3/8"	10
05118024001	031983	PH 1	80	97	4,0	3 1/8"	10

<sup>1)</sup> アジアでの汎用プラスネジに最適化

<sup>2)</sup> 刃先側のブレードの軸径は10mmまで細く切削しました

<sup>3)</sup> JCS 0 (日本カメラ工業規格) に沿ってサイズ0を調整

## 2067 トルクス HF 精密トルクスドライバー 保持機能

- トルクス保持機能、クロムメッキ

### 2067 トルクス HF 精密トルクスドライバー 保持機能



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm		
05118180001	108623	TX 4	40	97	2,5	1 9/16"	5
05118181001	108630	TX 5	40	97	3,0	1 9/16"	5
05118182001	108647	TX 6	40	97	3,0	1 9/16"	5
05118183001	108654	TX 7	60	97	3,0	2 3/8"	5
05118184001	108661	TX 8	60	97	3,0	2 3/8"	5
05118185001	108678	TX 9	60	97	4,0	2 3/8"	5
05118186001	108685	TX 10	60	97	4,0	2 3/8"	5

### 2067 トルクス 精密トルクスドライバー



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm		
05118035001	108593	TX 1	40	97	2,0	1 9/16"	5
05118036001	108609	TX 2	40	97	2,0	1 9/16"	5
05118037001	108616	TX 3	40	97	2,0	1 9/16"	5
05118039001	040084	TX 4	40	97	2,5	1 9/16"	5
05118040001	032218	TX 5	40	97	3,0	1 9/16"	5
05118042001	032225	TX 6	40	97	3,0	1 9/16"	5

### 2067 いじり止めトルクス 精密トルクスドライバー いじり止め付きネジ用



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm		
05118044001	032232	TX 7	60	97	3,0	1 9/16"	5
05118046001	032249	TX 8	60	97	3,0	2 3/8"	5
05118048001	032256	TX 9	60	97	4,0	2 3/8"	5
05118050001	032263	TX 10	60	97	4,0	2 3/8"	5
05118052001	032270	TX 15	60	97	4,0	2 3/8"	5
05118054001	032287	TX 20	60	97	4,0	2 3/8"	5

## 2067 IPR トルクスプラス 精密トルクスプラスドライバー

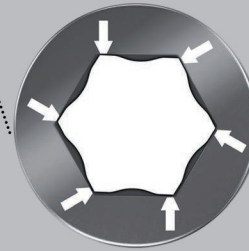


	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm		
05030160001	178749	1 IPR	40	97	2,0	1 47/64"	5

### ヘックス・プラス

ネジが変形する削減される

平均耐用年数以上



- クラフトフォーム精密ドライバー、六角ネジ用
- ヘックスプラスは、ネジの寿命年数を延ばせます

### 2054 精密六角ドライバー



	EAN							
Code	4013288		mm	mm	mm			
05118060001	032072	0,7	40	97	3,0	1 9/16"	5	
05118062001	032089	0,9	40	97	3,0	1 9/16"	5	
05118064001	032096	1,3	40	97	3,0	1 9/16"	5	
05118066001	032102	1,5	60	97	3,0	2 3/8"	5	
05118068001	032119	2	60	97	3,0	2 3/8"	5	
05118070001	032126	2,5	60	97	4,0	2 3/8"	5	
05118072001	032133	3,0	60	97	4,0	2 3/8"	5	
05345284001	152206	-	0,028"	40	97	3,0	1 9/16"	5
05345285001	152213	-	0,035"	40	97	3,0	1 9/16"	5
05118074001	032140	-	0,05"	40	97	3,0	1 9/16"	5
05118076001	032157	-	1/16"	60	97	3,0	2 3/8"	5
05118078001	032164	-	5/64"	60	97	3,0	2 3/8"	5
05118080001	032171	-	3/32"	60	97	4,0	2 3/8"	5
05118082001	032188	-	7/64"	60	97	4,0	2 3/8"	5
05118075001	108807	-	1/8"	60	97	4,0	2 3/8"	5

## 2052 精密ボールエンド六角ドライバー

- ボールエンド、狭いスペースでも安全に作業できます

### 2052 精密ボールエンド六角ドライバー



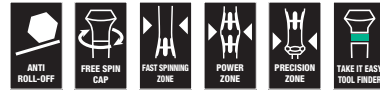
	EAN							
Code	4013288	mm		mm	mm	mm		
05118089001	108814	1,3		60	97	3,0	2 3/8"	5
05118090001	031990	1,5		60	97	3,0	2 3/8"	5
05118092001	032003	2,0		60	97	3,0	2 3/8"	5
05118094001	032010	2,5		60	97	4,0	2 3/8"	5
05118096001	032027	3,0		60	97	4,0	2 3/8"	5
05118098001	032034	-	1/16"	60	97	3,0	2 3/8"	5
05118100001	032041	-	5/64"	60	97	3,0	2 3/8"	5
05118102001	032058	-	3/32"	60	97	3,0	2 3/8"	5
05118106001	110954	-	7/64"	60	97	4,0	2 3/8"	5
05118103001	108821	-	1/8"	60	97	4,0	2 3/8"	5

### 2072 マイクロスティックス用 精密ドライバー



	EAN						
Code			mm	mm	mm		
05118145001	194817	m	40	97	2,5	1 9/16"	5

## 2069 精密ナットドライバー



	EAN							
Code	4013288	mm		mm	mm	mm		
05118108001	108852	1,5		60	97	5,7	2 3/8"	5
05118109001	108869	1,8		60	97	5,7	2 3/8"	5
05118110001	032300	2,0		60	97	5,7	2 3/8"	5
05118112001	032317	2,5		60	97	5,7	2 3/8"	5
05118114001	032324	3,0		60	97	5,7	2 3/8"	5
05118116001	032331	3,2		60	97	5,7	2 3/8"	5
05118118001	032348	3,5		60	97	5,7	2 3/8"	5
05118120001	032355	4,0		60	97	5,7	2 3/8"	5
05118122001	032362	4,5		60	97	6,4	2 3/8"	5
05118124001	032379	5,0		60	97	7,0	2 3/8"	5
05118126001	032386	5,5		60	97	7,8	2 3/8"	5
05345281001	150189	6,0		60	97	8,5	2 3/8"	5
05118128001	032393	-	3/32"	60	97	5,7	2 3/8"	5
05118130001	032409	-	7/64"	60	97	5,7	2 3/8"	5
05118132001	032416	-	1/8"	60	97	5,7	2 3/8"	5
05118134001	032423	-	9/64"	60	97	5,7	2 3/8"	5
05118136001	032430	-	5/32"	60	97	5,7	2 3/8"	5
05118135001	110596	-	3/16"	60	97	6,6	2 3/8"	5
05118137001	112019	-	7/32"	60	97	7,8	2 3/8"	5
05345282001	150196	-	1/4"	60	97	9,0	2 3/8"	5

## 1429 チップリフター

- チップリフター。はんだ除去後、取り付けられた部品を回路基板から取り外す為の工具

### 1429 チップリフター



	EAN					
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	
05027456001	112187	1,0	3,5	50	97	10

### 1013 クラフトフォームマイクロ ドライバービットホルダー クイックリリースチャック付き

高品質なビット精密ドライバー、人間工学に基づいたデザインのクラフトフォームハンドル、手にかかる負担を軽減し、作業スピードが向上します。

4 mm ハーフムーン差し込みのビットと4 mm ハイオス差し込みのビットが使えます。スマートフォン、携帯電話、カメラ、電子機器および歯科技工所の作業に最適です。

- クラフトフォーム精密ビットホルダー
- クラフトフォーム多種材質精密ハンドル、転がり防止、空転キャップ付き
- 4 mm ハーフムーン差し込みと 4 mm ハイオス差し込みのビットに対応
- スマートフォン、携帯、カメラ、電子製品に最適です

### 1013 クラフトフォームマイクロ ドライバービットホルダー クイックリリースチャック付き



Code	EAN	mm	mm	mm					
05051276001	183699	23	97	1"					1

### クラフトフォーム 精密 セット 1 精密作業向けドライバーセット

ビックバックシリーズ精密ドライバーセット、精密機械作業用。ハンドル後部の早回しキャップを用いて、早回しが可能です。これにより作業速度が向上し、ハンドルを握り直す手間も省けます。

丈夫なロールバッグ付きで保管と持ち運びが容易になり、いつでも必要なツールを携行できます。“Take it easy”色分けシステムにより、形状やサイズに応じて色分けされています。

- クラフトフォーム精密ドライバー25pcsセット、丈夫でコンパクトなロールバッグ付き
- クラフトフォーム精密ハンドル、人間工学に基づいてデザインされ、早回し作業を実現
- 転がり防止と高速回転できる空転キャップ付き工具
- ヴェラブラックポイント刃先の仕上げは、ネジを保持するほどネジ頭の溝にフィットし、耐食性が高いです
- “Take it easy”色分けシステム:形状によって色分けされています
- 電気技師、工学技師、精密機械工、宝石技工士または工

### クラフトフォーム 精密 セット 1 精密作業向けドライバーセット



Code	EAN		
05134000001	209580		1
		<p>2050 PH Micro 1x PH 000x40 <sup>1) 2)</sup>; 1x PH 00x40 <sup>1) 2)</sup>; 1x PH 0x40 <sup>3)</sup></p>	
		<p>2067 TORX® 1x TX 5x40; 1x TX 6x40</p>	
		<p>2067 TORX® HF 1x TX 5x40; 1x TX 6x40; 1x TX 7x60; 1x TX 8x60; 1x TX 10x60</p>	
		<p>2067 TORX PLUS® IPR Micro 1x 1 IPRx40</p>	
		<p>2054 Micro 1x 0,9x40; 1x 1,3x40; 1x 1,5x60; 1x 2x60</p>	
		<p>2035 Micro 1x 0,23x1,5x40; 1x 0,30x1,8x60; 1x 0,35x2,5x40; 1x 0,40x2,0x60; 1x 0,50x3,0x80</p>	
		<p>2069 Micro 1x 4,0x60; 1x 5,5x60</p>	
		<p>2072 1x mx40</p>	
		<p>1429 1x 1,0x3,5x50</p>	
		<p>K240 1x 50,0x240,0</p>	

<sup>1)</sup>アジアでの汎用プラスネジに最適化

<sup>2)</sup>刃先側のブレードの軸径は10mmまで細く切削しました

<sup>3)</sup>JIS 0 (日本カメラ工業規格) に沿ってサイズ0を調整

## クラフトフォーム 精密 12 汎用 1 精密作業向けドライバーセット

- クラフトフォーム精密セット、丈夫なポーチ付き

### クラフトフォーム 精密 12 汎用 1 精密作業向けドライバーセット



Code	EAN		
05073675001	4013288 165695		1
		+	2050 PH Micro 1x PH 00x60 <sup>1)</sup> ; 1x PH 0x60 <sup>2)</sup>
		*	2067 TORX® HF 1x TX 5x40; 1x TX 6x40
		—	2035 Micro 1x 0,23x1,5x40; 1x 0,30x1,8x60; 1x 0,40x2,0x60; 1x 0,40x2,5x80; 1x 0,50x3,0x80
		○	2054 Micro 1x 0,9x40; 1x 1,5x60; 1x 2x60

<sup>1)</sup> アジアでの汎用プラスネジに最適化

<sup>2)</sup> JCS 0 (日本カメラ工業規格) に沿ってサイズ0を調整

## クラフトフォーム 精密 12 電子製品 1 精密作業向けドライバーセット

- マイナスネジ、Phillipsプラスネジ、Torxトルクス® B0-トルクスネジ、Hex-六角、IPRネジとリフター付きMicrostix®マイクロクロス

### クラフトフォーム 精密 12 電子製品 1 精密作業向けドライバーセット



Code	EAN		
05073677001	4013288 194831		1
		+	2050 PH Micro 1x PH 000x40 <sup>1) 2)</sup> ; 1x PH 00x40 <sup>1) 2)</sup> ; 1x PH 0x40 <sup>3)</sup>
		*	2067 TORX® B0 Micro 1x TX 8x60; 1x TX 10x60
		*	2067 TORX PLUS® IPR Micro 1x 1 IPRx40
		—	2035 Micro 1x 0,23x1,5x40; 1x 0,35x2,5x40
		●	2069 Micro 1x 2,5x60; 1x 3,0x60
		⊕	2072 1x mx40
		⊖	1429 1x 1,0x3,5x50

<sup>1)</sup> アジアでの汎用プラスネジに最適化

<sup>2)</sup> 刃先側のブレードの軸径は10mmまで細く切削しました

<sup>3)</sup> JCS 0 (日本カメラ工業規格) に沿ってサイズ0を調整



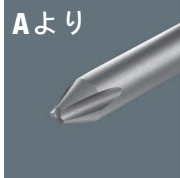
## クラフトフォーム コンパクト 精密 11 電子製品 1

クラフトフォーム コンパクト精密差し替えセット、精密機械用途向けです。4mmハーフムーン差し込みのビット(ヴェラ series 9)と4mmハイオス差し込みのビット(ヴェラ series 21)が含まれています。迅速なブレード交換のためのコンパクトなハンドル/交換可能なブレードシステム。

早回しキャップと回転ゾーンを備えたKraftform 精密ハンドルは、早回しできるため、スピーディな作業を実現しています。ソフトゾーンとパワーゾーンを統合することにより、より高いトルクを伝達できます。ハンドル上部の精密ゾーンにより、細かい調整をしながら作業できます。手作業、電動工具両用ビット。

迅速なビットのホールド: ビットをインサートに差し込むだけで、自動でロックされ、しっかり固定します。ビット交換の際には、スリーブを前方に押し込むと簡単に取り外せます。

## クラフトフォーム コンパクト 精密 11 電子製品 1



Code	EAN			
05073676001	194848			1
		●●	1013 Kraftform Micro 1x 97	
		+	851/9 C 1x PH 000x44 <sup>1)</sup> ; 1x PH 00x44 <sup>1)</sup> ; 1x PH 0x44 <sup>2)</sup>	
		✳	867/9 C TORX® 1x TX 8x44	
		✳	867/9 C TORX PLUS® 1x 3 IPx44	
		✳	867/9 IPR TORX® PLUS 1x 1 IPRx44	
		●	800/9 C 1x 0,35x2,5x44	
		⬇	872/9 1x mx44 <sup>3)</sup>	
		●	869/9 1x 2,5x44,0; 1x 3,0x44,0	

<sup>1)</sup>アジアでの汎用プラスネジに最適化

<sup>2)</sup>JCIS 0 (日本カメラ工業規格) に沿ってサイズ0を調整

<sup>3)</sup>Aより

## クラフトフォーム コンパクト 精密 11 汎用 1



Code	EAN			
05135938001	4013288 178343			1
		●●	1013 Kraftform Micro 1x 97	
		+	851/9 C 1x PH 00x44 <sup>1)</sup> ; 1x PH 0x44 <sup>2)</sup> ; 1x PH 1x44 <sup>1)</sup>	
		○	840/9 C 1x 1,5x44; 1x 2,0x44	
		●	800/9 C 1x 0,23x1,5x44; 1x 0,40x2,0x44; 1x 0,50x3,0x44	
		✳	867/9 C TORX® 1x TX 5x44; 1x TX 6x44	

<sup>1)</sup>アジアでの汎用プラスネジに最適化

<sup>2)</sup>JCIS 0 (日本カメラ工業規格) に沿ってサイズ0を調整

## 2035/6A 精密ドライバーセット6本組 ラック付き

- 実用的でプラスチック製ラック付き

## 2035/6A 精密ドライバーセット6本組 ラック付き



Code	EAN			
05118150001	4013288 031945			1
		+	2050 PH Micro 1x PH 00x60 <sup>1)</sup> ; 1x PH 0x60 <sup>2)</sup>	
		●	2035 Micro 1x 0,30x1,8x60; 1x 0,40x2,0x60; 1x 0,40x2,5x80; 1x 0,50x3,0x80	

<sup>1)</sup>アジアでの汎用プラスネジに最適化

<sup>2)</sup>JCIS 0 (日本カメラ工業規格) に沿ってサイズ0を調整

### 2035/6B 精密ドライバーセット6本組 ラック付き

- 実用的でプラスチック製ラック仕器

#### 2035/6B 精密ドライバーセット6本組 ラック付き



Code	EAN		
05118152001	4013288 031952		1
		+	2050 PH Micro 1x PH 0x60 <sup>1)</sup> ; 1x PH 1x80
		-	2035 Micro 1x 0,40x2,5x80; 1x 0,50x3,0x80; 1x 0,60x3,5x80; 1x 0,80x4,0x80

<sup>1)</sup>JCIS 0 (日本カメラ工業規格) に沿ってサイズ0を調整

### 2050/6 精密ドライバーセット6本組 ラック付き

- マイナスネジ、Phillipsプラスネジ、IPRネジとMicrostix®マイクロスティックスネジ用クラフトフォーム精密ドライバー
- 実用的でプラスチック製ラック仕器

#### 2050/6 精密ドライバーセット6本組 ラック付き



Code	EAN		
05030181001	4013288 194794		1
		+	2050 PH Micro 1x PH 000x40 <sup>1) 2)</sup> ; 1x PH 00x40 <sup>1) 2)</sup> ; 1x PH 0x40 <sup>3)</sup>
		+	2067 TORX PLUS® IPR Micro 1x 1 IPRx40
		+	2072 1x mx40
		-	2035 Micro 1x 0,35x2,5x40

<sup>1)</sup>アジアでの汎用プラスネジに最適化

<sup>2)</sup>刃先側のブレードの軸径は10mmまで細く切削しました

<sup>3)</sup>JCIS 0 (日本カメラ工業規格) に沿ってサイズ0を調整

### 2052/6 精密ボールエンド六角ドライバー6本組 ラック付き

- クラフトフォーム精密ドライバー、六角ネジ用、ボールエンド付き

#### 2052/6 精密ボールエンド六角ドライバー6本組 ラック付き



Code	EAN		
05118156001	4013288 032065		1
		○	2052 Micro 1x 1,5x60; 1x 2,0x60; 1x 2,5x60; 1x 3,0x60
		○	2054 Micro 1x 0,9x40; 1x 1,3x40

### 2067/6 トルクス B0 精密トルクスドライバー いじり止め付きネジ用セット6本組 ラック付き

- クラフトフォーム精密ドライバーセット、いじり止めトルクスネジ用

#### 2067/6 トルクス B0 精密トルクスドライバー いじり止め付きネジ用セット6本組 ラック付き



Code	EAN		
05118154001	4013288 032294		1
		+	2067 TORX® B0 Micro 1x TX 7x60; 1x TX 8x60; 1x TX 9x60; 1x TX 10x60; 1x TX 15x60; 1x TX 20x60

## 2069/6 精密ナットドライバーセット6本組 ラック付き



	<b>Code</b>	<b>EAN</b>		
	05118158001	032447		1
			<b>2069 Micro</b> 1x 2,0x60; 1x 2,5x60; 1x 3,0x60; 1x 3,5x60; 1x 4,0x60; 1x 5,0x60	

### T型 400シリーズ

T型ハンドル六角ドライバー、ヘックスプラスにより、リセス（ネジの窪み）と点ではなく面で接触するよう造られ、その接触面も広く設計されており、力を加えたときに分散して伝達されるのでリセス（ネジの窪み）が損傷することを防ぎ、なめにくくなります。人間工学に基づいたT型ハンドルは手にぴったりフィットするようにデザインされており、手にかかる負担を軽減し、力を伝達しやすくなっています。

- T型ハンドルドライバーは、締めたり緩めたりするときに高いトルクを伝達します
- 人間工学に基づいた形状のダブルコンポーネントT型ハンドルは、快適なグリップと表面により、トルクを最も効果的に伝達し、作業が疲れにくいです
- “Take it easy”色分けシステム:形状によって色分けされています
- 短いアームが付け加えられているため、長いアームのてこ効果により、より高いトルクを伝達できます

### 454 六角ドライバー T型ハンドル



	<b>EAN</b>							
<b>Code</b>	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05023330001	207753	2	100	12	32	65	4"	5
05023332001	207814	2,5	100	12	32	65	4"	5

## 454 HF T型六角ドライバー Hex-Plus、保持機能



	<b>EAN</b>							
<b>Code</b>	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05023334001	207838	3	100	15	38	77		5
05023338001	207883	4	100	15	38	77		5
05023339001	207876	4	150	15	38	77		5
05023340001	207890	4	200	15	38	77		5
05023342001	207913	5	100	20	49	99		5
05023343001	207920	5	150	20	49	99		5
05023344001	207937	5	200	20	49	99		5
05023346001	207951	6	100	20	49	99		5
05023347001	207968	6	150	20	49	99		5
05023348001	207975	6	200	20	49	99		5
05023350001	208002	7	200	20	49	99		5
05023351001	208019	8	100	20	49	99		5
05023352001	208026	8	150	20	49	99		5
05023353001	208033	8	200	20	49	99		5
05023354001	208057	10	100	20	49	99		5
05023355001	208064	10	200	20	49	99		5

## 454 T型Hex-Plus六角ドライバー、ヤード法

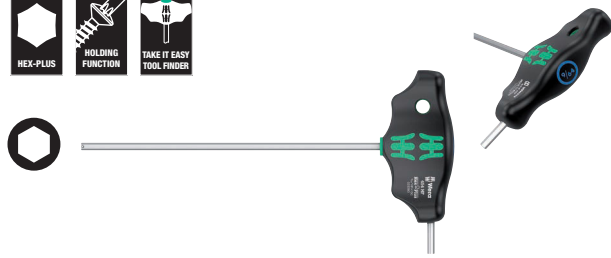


	<b>EAN</b>							
<b>Code</b>	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05023356001	214133	5/64"	150	12	32	65		5
05023357001	208071	3/32"	150	12	32	65		5
05023358001	208088	7/64"	150	12	32	65		5

### 454 HF T型六角ドライバー Hex-Plus、保持機能、インチ

- 長いアームに保持機能がついているため、ネジをしっかりと工具に保持できます

### 454 HF T型六角ドライバー Hex-Plus、保持機能、インチ



Code	EAN	六角ビット	長さ	六角ビット幅	六角ビット厚	六角ビット径	六角ビット深	六角ビット深	六角ビット深	六角ビット深
05023359001	208095	1/8"	150	15	38	77				5
05023360001	208101	9/64"	150	15	38	77				5
05023361001	208118	5/32"	150	15	38	77				5
05023362001	208125	3/16"	150	20	49	99				5
05023363001	208132	7/32"	150	20	49	99				5
05023364001	208149	1/4"	150	15	49	99				5
05023365001	208156	5/16"	150	20	49	99				5
05023366001	208163	3/8"	150	20	49	99				5

### 467 TORX®トルクス HF T型ドライバー、保持機能

- 長いアームに保持機能がついているため、ネジをしっかりと工具に保持できます

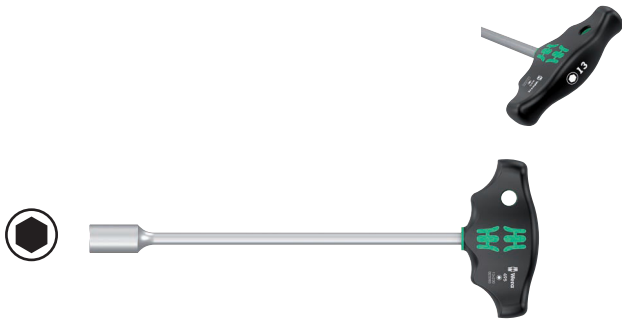
### 467 TORX®トルクス HF T型ドライバー、保持機能



Code	EAN	トルクスビット	長さ	トルクスビット幅	トルクスビット厚	トルクスビット径	トルクスビット深	トルクスビット深	トルクスビット深	トルクスビット深
05023367001	208217	TX 6	100	12	32	65	3,0			5
05023368001	208224	TX 7	100	12	32	65	3,0			5
05023369001	208231	TX 8	100	12	32	65	3,5			5
05023370001	208248	TX 9	100	12	32	65	3,5			5
05023371001	208255	TX 10	100	12	32	65	4,0			5
05023372001	208262	TX 15	100	15	38	77	4,0			5
05023373001	208279	TX 20	100	15	38	77	4,5			5
05023374001	208286	TX 20	200	15	38	77	4,5			5
05023375001	208293	TX 25	100	15	38	77	5,0			5
05023376001	208309	TX 25	200	15	38	77	5,0			5
05023377001	208316	TX 27	200	20	49	99	6,0			5
05023378001	208323	TX 30	200	20	49	99	6,0			5
05023379001	208330	TX 40	200	20	49	99	8,0			5
05023380001	208347	TX 45	200	20	49	99	9,0			5

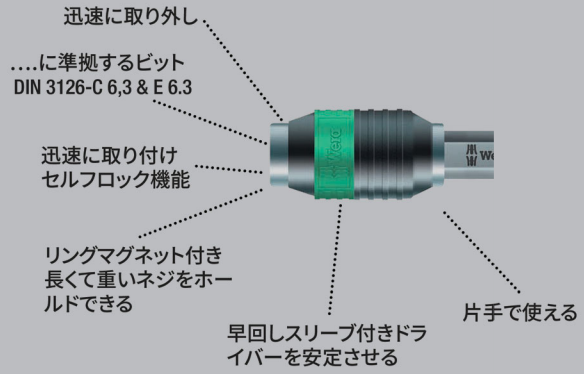


### 495 T型ナットドライバー



Code	EAN	六角	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05023381001	208354	5	230	38	77	9"		5
05023382001	208361	5,5	230	38	77	9"		5
05023383001	208378	6	230	38	77	9"		5
05023384001	208385	7	230	49	99	9"		5
05023385001	208392	8	230	49	99	9"		5
05023386001	208408	9	230	49	99	9"		5
05023387001	208415	10	230	49	99	9"		5
05023389001	208439	11	230	49	99	9"		5
05023391001	208477	12	230	49	99	9"		5
05023393001	208491	13	230	49	99	9"		5

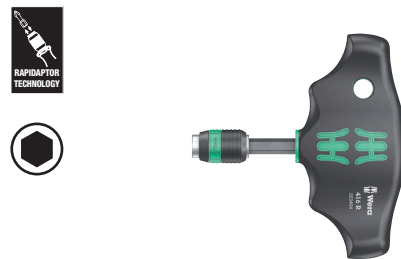
### ラピダプター - 驚くほどコンパクトで多機能なツール



T型ドライバー: 最適化されたハンドル形状により、締め付けトルク/緩めトルクを伝達できます。人間工学に基づいたハンドルのデザインにより、手のひらを完全に握ることができ、指を柔らかいボールの溝に置くことができます。手全体が摩擦損失なしでハンドルに完全に接触しています。DIN ISO 1173-C 6,3 と E 6,3規格の1/4"六角ドライブビット用ホルダーに適用、Rapidaptorが付いています。

- T型ハンドルドライバーは、締めたり緩めたりするときに高いトルクを伝達します
- 人間工学に基づいた形状のダブルコンポーネントT型ハンドルは、快適なグリップと表面により、トルクを最も効果的に伝達し、作業が疲れにくいです
- ラピダプターテクノロジー、ビットを素早く交換できます。
- ビットホルダー、磁石付き
- DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3規格の1/4"六角ドライブビット用

### 416 R T型差替式ドライバーラピダプター



Code	EAN	六角	mm	mm	mm	mm	mm
05023404001	214157	1/4"	45	44	99	1 25/32"	2

**454/7 HF セット1 Hex-PlusT型ハンドルドライバー  
セット、保持機能**

- 長いアームに保持機能がついているため、ネジをしっかりと工具に保持できます

**454/7 HF セット1 Hex-PlusT型ハンドルドライバー  
セット、保持機能**



Code	EAN		
05023450001	4013288 214829		1
		○ 454 1x 2,5x100	
		○ 454 HF 1x 3x100; 1x 4x100; 1x 5x150; 1x 6x150; 1x 8x200; 1x 10x200	
		製栓抜き 2x 190,0x50,0	

**454/10 HFセット ヤード法1 Hex-Plus T型ハンドル  
ドライバーセット、保持機能、インチ**

- 長いアームに保持機能がついているため、ネジをしっかりと工具に保持できます

**454/10 HFセット ヤード法1 Hex-Plus T型ハンドル  
ドライバーセット、保持機能、インチ**



Code	EAN		
05023451001	4013288 214836		1
		○ 454 Imperial 1x 3/32"x150; 1x 7/64"x150	
		○ 454 Imperial HF 1x 1/8"x150; 1x 9/64"x150; 1x 5/32"x150; 1x 3/16"x150; 1x 7/32"x150; 1x 1/4"x150; 1x 5/16"x150; 1x 3/8"x150	
		製栓抜き 2x 190,0x50,0	

### 467/7 TORX®トルクス HF セット 1 T型ハンドル TORX®トルクスドライバーセット、保持機能

- 長いアームに保持機能がついているため、ネジをしっかりと工具に保持できます

### 467/7 TORX®トルクス HF セット 1 T型ハンドルTORX®トルクスドライバーセット、保持機能



Code		EAN		
		4013288		
05023452001	214874			1
			<b>467 TORX® HF</b> 1x TX 10x100; 1x TX 15x100; 1x TX 20x100; 1x TX 25x100; 1x TX 30x200; 1x TX 40x200; 1x TX 45x200	
			製栓抜き 2x 190,0x50,0	

### 自転車セット6

10 x T型ハンドルドライバーセット、自転車向け。人間工学に基づいたハンドルは、トルクの伝達を確保します。

人間工学のクラフトフォームは手の平にぴったり合わせ、握り込んだ摩擦で力の逸失を回避します。

長柄のみの保持機能は磁性なくてもトルクスと六角ソケットネジ (サイズ3以上) をしっかりと保持します。精度を重視した表面処理で耐食性を向上させた。

長柄をレバーにして高いトルクを伝達します。

ワークショップ用のメタル製ラック付。

- T型ハンドルドライバーは、締めたり緩めたりするときに高いトルクを伝達します
- 長いアームに保持機能がついているため、ネジをしっかりと工具に保持できます。
- 短いアームが付け加えられているため、長いアームのてこ効果により、より高いトルクを伝達できます。
- “Take it easy”色分けシステム:形状によって色分けされています

### 自転車セット6



Code		EAN		
		4013288		
05004174001	220592			1
			<b>454</b> 1x 2,5x100	
			<b>454 HF</b> 1x 3x100; 1x 4x150; 1x 5x150; 1x 6x200; 1x 8x200; 1x 10x200	
			<b>467 TORX® HF</b> 1x TX 10x100; 1x TX 20x100; 1x TX 25x100	

## ESD 静電対策シリーズ

静電対策ESD精密マイナスドライバー。静電対策仕様。

ハンドル上部にある精密ゾーンで、作業中の微調整を簡単にできます。

ハンドル後部にある早回しキャップ、その下にある早回しゾーンにより、スピーディにドライバーを回せます。

ブラックポイント刃先仕上げにより、ネジにぴったりフィットし、先端の耐食性を高めます。

- ESD静電対策工具、表面電気抵抗 $\leq 10^9$  Ohm
- クラフトフォーム多種材質精密ハンドル、人間工学に基づいてデザインされ、早回し作業を実現
- ヴェラブラックポイント刃先の仕上げは、ネジを保持するほどネジ頭の溝にフィットし、耐食性が高いです
- “Take it easy”色分けシステム:形状によって色分けされています

### 1578 A ESD静電対策 精密マイナスドライバー



Code	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05030099001	215253	0,16	0,8	40	97	2,0	1/32"		5
05030101001	039040	0,23	1,5	40	97	2,0	1/16"		5
05030100001	039033	0,25	1,2	40	97	2,0	0,05"		5
05030102001	039057	0,30	1,8	60	97	2,0	0,07"		5
05030108001	194763	0,35	2,5	40	97	2,5	3/32"		5
05030103001	039064	0,40	2,0	60	97	2,5	5/64"		5
05030104001	039071	0,40	2,5	80	97	2,5	3/32"		5
05030105001	039088	0,50	3,0	80	97	3,0	1/8"		5
05030106001	039095	0,60	3,5	80	97	4,0	9/64"		5
05030107001	039101	0,80	4,0	80	97	4,0	5/32"		5

### 1550 PH ESD静電対策 精密プラスドライバー



Code	EAN	+	mm	mm	mm	mm	mm
05030117001 <sup>1) 2)</sup>	194725	PH 000	40	97	1,5/2,5"	1 9/16"	5
05030118001 <sup>1) 2)</sup>	194732	PH 00	40	97	1,8/2,5"	1 9/16"	5
05030110001 <sup>2)</sup>	039118	PH 00	60	97	1,8/2,5"	2 3/8"	5
05030119001 <sup>3)</sup>	194749	PH 0	40	97	3,0	1 9/16"	5
05030111001 <sup>3)</sup>	039125	PH 0	60	97	3,0	2 3/8"	5
05030112001	039132	PH 1	80	97	4,0	3 1/8"	5

<sup>1)</sup>アジアでの汎用プラスネジに最適化

<sup>2)</sup>刃先側のブレードの軸径は10mmまで細く切削しました

<sup>3)</sup>JCIS 0 (日本カメラ工業規格) に沿ってサイズ0を調整

### 1550 PH S ESD静電対策 クラフトフォームマイクロドライバー



Code	EAN	+	mm	mm	mm	mm
05030109001	215222	# 01	40	97	1 9/16"	5

### 1555 PZ ESD静電対策 精密ポジドライバー

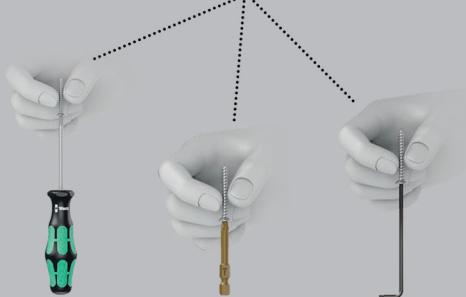


Code	EAN	+	mm	mm	mm	mm	
05030115001	039149	PZ 0	60	97	3,0	2 3/8"	5
05030116001	039156	PZ 1	80	97	4,0	3 1/8"	5



## 保持機能付トルクス工具

トルクスネジをしっかりとホールドする



### 1567 トルクス HF ESD静電対策 精密トルクスドライバー 保持機能



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm		
05030400001	183972	TX 4	40	97	2,5	1 9/16"	5
05030401001	183989	TX 5	40	97	3,0	1 9/16"	5
05030402001	183996	TX 6	40	97	3,0	1 9/16"	5
05030403001	184009	TX 7	60	97	3,0	2 3/8"	5
05030404001	184016	TX 8	60	97	3,0	2 3/8"	5
05030405001	184023	TX 9	60	97	4,0	2 3/8"	5
05030406001	184030	TX 10	60	97	4,0	2 3/8"	5

### 1567 トルクス ESD静電対策 精密トルクスドライバー



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm		
05030158001	215239	TX 2	40	97	2,0	1 9/16"	5
05030159001	215246	TX 3	40	97	2,0	1 9/16"	5
05030120001	039163	TX 4	40	97	2,5	1 9/16"	5
05030121001	039170	TX 5	40	97	3,0	1 9/16"	5
05030122001	039187	TX 6	40	97	3,0	1 9/16"	5

### 1567 トルクス B0 ESD静電対策 精密トルクスドライバー



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm		
05030113001	219473	TX 6 B0	60	97	3,0	2 3/8"	5
05030114001	219480	TX 8 B0	60	97	3,0	2 3/8"	5

### 1567 IPR トルクスプラスESD静電対策精密トルクスプラスドライバー



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm		
05030135001	194756	1 IPR	40	97	2,0	1 9/16"	5

### 1572 ESD静電対策 マイクロスティックス用 精密ドライバー



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm		
05030080001	181169	m	40	97	2,5	1 9/16"	5
05030081001	181176	00	40	97	2,5	1 9/16"	5
05030082001	181183	F	40	97	2,5	1 9/16"	5
05030083001	181190	0	40	97	2,5	1 9/16"	5
05030084001	181206	1	40	97	2,5	1 9/16"	5

### 1573 ペンタローブ ESD静電対策 クラフトフォーム マイクロドライバー

- ペンタローブネジ用のクラフトフォーム マイクロドライバー

### 1573 ペンタローブ ESD静電対策 クラフトフォーム マイクロドライバー



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm		
05030330001	219435	PL 1,1	40	97	2,0	1 9/16"	5
05030331001	219497	PL 1,4	40	97	2,0	1 9/16"	5

### 1569 ESD静電対策 精密ナットドライバー



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm		
05030410001	184047	1,5	60	97	5,7	2 3/8"	5
05030411001	184054	1,8	60	97	5,7	2 3/8"	5
05030412001	184061	2,0	60	97	5,7	2 3/8"	5
05030413001	184078	2,5	60	97	5,7	2 3/8"	5
05030414001	184085	3,0	60	97	5,7	2 3/8"	5
05030415001	184092	3,2	60	97	5,7	2 3/8"	5
05030416001	184108	3,5	60	97	5,7	2 3/8"	5
05030417001	184115	4,0	60	97	5,7	2 3/8"	5
05030418001	184122	4,5	60	97	6,4	2 3/8"	5
05030150001	093486	5,0	60	97	7,0	2 3/8"	5
05030151001	093493	5,5	60	97	7,8	2 3/8"	5

### 1529 ESD静電対策 チップリフター

- チップリフター。はんだ除去後、取り付けられた部品を回路基板から取り外す為の工具

### 1529 ESD静電対策 チップリフター



	EAN					
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	
05027450001	219428	1,0	3,5	50	97	10

### 電気技師用 クラフトフォーム マイクロ ESD静電対策 ビッグパック 1ドライバーセット

静電気から保護する ヴェラ マイクロドライバー 25点セット。付属のネジ刃先は、携帯電話やタブレットでの使用に特に適しています。静電エネルギーとそれに関連した損傷から安全に保護します。

回転キャップに手を当てて、回転キャップの下の高速ゾーンを素早く回転させると、超高速で回転させることができます。

使う手を変える時間を省きますパワーゾーンには柔らかいゾーンが組み込まれており、きつく締め付ける時や緩める時に感触を感じることができます。調整中も正確な回転角度を保つ精密ゾーン。

ブラックポイント先端は、正確に取り付けることができるだけでなく、非常に優れた腐食防止性も備えています。

“Take it easy”カラーコードにはサイズの印が付いており、刃先別に色分けされているので、必要なツールが素早く簡単に見つかります。頑丈なテキスタイルバッグに保管して持ち運びできるので、ツールをしっかり保護し、常に手元においておくことができます。

- 同梱の刃先は、携帯電話、タブレット、ラップトップ/デスクトップの修理に特に適しています
- 頑丈なテキスタイルバッグに保管して移動するので、ツールを十分に保護しながら常に手元においておくことができます

電気技師用 クラフトフォーム マイクロ ESD静電対策 ビッグパック 1 ドライバーセット



Code	EAN		
	4013288		
05134019001	219459		1
		+	1550 PH ESD Micro 1x PH 000x40 <sup>1) 2)</sup> ; 1x PH 00x40 <sup>1) 2)</sup> ; 1x PH 0x40 <sup>3)</sup> ; 1x PH 1x80
		+	1550 PH S ESD Micro 1x # 01x40
		+	1567 TORX® HF ESD Micro 1x TX 8x60; 1x TX 10x60
		+	1567 TORX® ESD Micro 1x TX 2x40; 1x TX 3x40; 1x TX 4x40; 1x TX 5x40; 1x TX 6x40
		+	1567 TORX® BO ESD Micro 1x TX 6 B0x60; 1x TX 8 B0x60
		+	1567 TORX PLUS® IPR ESD 1x 1 IPRx40
		+	1572 ESD 1x mx40; 1x 00x40; 1x Fx40; 1x 0x40
		+	1573 Pentalobe ESD 1x PL 1,1x40; 1x PL 1,4x40
		+	1569 ESD 1x 3,0x60
		+	1578 A ESD Micro 1x 0,16x0,8x40; 1x 0,23x1,5x40
		+	1529 ESD 1x 1,0x3,5x50

<sup>1)</sup> アジアでの汎用プラスネジに最適化

<sup>2)</sup> 刃先側のブレードの軸径は10mmまで細く切削しました

<sup>3)</sup> JCS 0 (日本カメラ工業規格) に沿ってサイズ0を調整

クラフトフォーム マイクル 6 ESD静電対策 スマートフォン修理キット 1

静電気から保護された ヴェラ マイクロドライバー 6点セット。付属のネジ刃先は、携帯電話やタブレットでの使用に特に適しています。静電エネルギーとそれに関連した損傷から安全に保護します。

回転キャップに手を当てて、回転キャップの下の高速ゾーンを素早く回転させると、超高速で回転させることができます。使う手を変える時間を省きますパワーゾーンには柔らかいゾーンが組み込まれており、きつく締め付ける時や緩める時に感触を感じることができます。

調整中も正確な回転角度を保つ精密ゾーン。ブラックポイント先端は、正確に取り付けることができるだけでなく、非常に優れた腐食防止性も備えています。

“Take it easy”カラーコードにはサイズの印が付いており、刃先別に色分けされているので、必要なツールが素早く簡単に見つかります。

- 付属のネジ刃先は、携帯電話やタブレットでの使用に特に適しています

クラフトフォームマイクル6 ESD静電対策スマートフォン修理キット1



Code	EAN		
	4013288		
05030182001	219411		1
		+	1550 PH ESD Micro 1x PH 00x40 <sup>1) 2)</sup> ; 1x PH 0x40 <sup>3)</sup>
		+	1567 TORX PLUS® IPR ESD 1x 1 IPRx40
		+	1572 ESD 1x mx40
		+	1550 PH S ESD Micro 1x # 01x40
		+	1529 ESD 1x 1,0x3,5x50

<sup>1)</sup> アジアでの汎用プラスネジに最適化

<sup>2)</sup> 刃先側のブレードの軸径は10mmまで細く切削しました

<sup>3)</sup> JCS 0 (日本カメラ工業規格) に沿ってサイズ0を調整

## 1578 A/6 ESD静電対策 精密ドライバーセット6本組 ラック付き

- 実用的なラック、綺麗にドライバーを保管できます

### 1578 A/6 ESD静電対策 精密ドライバーセット6本組 ラック付き



Code	EAN		
05030170001	4013288 113900		1
		+	1550 PH ESD Micro 1x PH 0x60 <sup>1)</sup> ; 1x PH 1x80
		-	1578 A ESD Micro 1x 0,23x1,5x40; 1x 0,25x1,2x40; 1x 0,30x1,8x60; 1x 0,40x2,5x80

<sup>1)</sup>JCIS 0 (日本カメラ工業規格) に沿ってサイズ0を調整

## 1550/6 ESD静電対策 精密ドライバーセット6本組 ラック付き

- 実用的なラック、綺麗にドライバーを保管できます

### 1550/6 ESD静電対策 精密ドライバーセット6本組 ラック付き



Code	EAN		
05030180001	4013288 194787		1
		+	1550 PH ESD Micro 1x PH 000x40 <sup>1) 2)</sup> ; 1x PH 00x40 <sup>1) 2)</sup> ; 1x PH 0x40 <sup>3)</sup>
		-	1578 A ESD Micro 1x 0,35x2,5x40
		+	1567 TORX PLUS <sup>®</sup> IPR ESD 1x 1 IPRx40
		+	1572 ESD 1x mx40

<sup>1)</sup>アジアでの汎用プラスネジに最適化

<sup>2)</sup>刃先側のブレードの軸径は10mmまで細く切削しました

<sup>3)</sup>JCIS 0 (日本カメラ工業規格) に沿ってサイズ0を調整

## 1013 クラフトフォームマイクロ ESD静電対策ドライバービットホルダー クイックリリースチャック付き

クラフトフォーム 静電対策ESD精密ビットドライバー。静電対策仕様。静電気の影響を受けやすい環境での作業に適しています。電気表面抵抗: ヴェラ 静電対策ESD素材  $\leq 10^9 \text{ Ohm}$ 。人間工学に基づいてデザインされたクラフトフォームハンドル、手にかかる負担を軽減します。転がり防止機能付き。

4 mm ハーフムーン差し込みのビットと4 mm ハイオス差し込みのビットに対応しています。スマートフォン、携帯電話、カメラ、電化製品および歯科技工所などの作業に最適です。

- クラフトフォーム精密静電対策ESDビットホルダー
- ESD静電対策工具、表面電気抵抗  $\leq 10^9 \text{ Ohm}$
- クラフトフォーム多種材質精密ハンドル、転がり防止、空転キャップ付き
- 4 mm ハーフムーン差し込みと 4 mm ハイオス差し込みのビットに対応
- スマートフォン、携帯、カメラ、電子製品に最適です

### 1013 クラフトフォームマイクロ ESD静電対策ドライバー ビットホルダー-クイックリリースチャック付き



	EAN	⌀	ℓ	ℓ					
Code	4013288	mm	mm						
05300004001	168610	23	97	1"					1

### ラピダプター - 驚くほどコンパクト で多機能なツール



- ESDビットホルダー、ESD防静電安全作業用です
- 表面電気抵抗抗  $\leq 10^9 \text{ Ohm}$
- クラフトフォーム多種材質ハンドル、人間工学に基づいてデザインされ、迅速な作業を実現
- 六角形となってる転がり防止機能
- 1/4" 六角差し込み、ラピダプタークイックリリースチャック

### 816 R ESD静電対策 ビットドライバー ラピダプタークイックリリースチャック付き



	EAN	⌀	ℓ						
Code	4013288		mm						
05051464001	103918	1/4"	119						2

### 813 R ESD静電対策 ビットドライバー ラピダプタークイックリリースチャック付き



	EAN	⌀	ℓ						
Code	4013288		mm						
05051273001	103901	1/4"	90						2

### クラフトフォーム コンパクト 60 ESD静電対策

ヴェラ クラフトフォーム コンパクト 静電対策ESD 17点セット、16点のビット、816R 静電対策ESD 人間工学に基づいたマルチコンポーネントKraftformハンドルにより、手にかかる負担を軽減します。防静電。

- 手動工具および電動工具両用
- 滑らかなハードゾーンはスピーディな回転を可能にし、ソフトゾーンは高いトルク伝達を実現しています
- ラピダプタークイックリリースチャック
- 丈夫で耐久性のあるユニバーサルビット用
- 丈夫なポーチ付き

### クラフトフォーム コンパクト 60 ESD静電対策



	Code	EAN							
	05051043001	183934							1
			●	816 R ESD	1x 1/4"x119				
			+	851/4 Z PH	1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89				
			+	855/4 Z PZ	1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89				
			⊕	867/4 Z TORX® B0	1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89				
			○	840/4 Z Hex-Plus	1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89				
			●	800/4 Z	1x 1,0x5,5x89				

## クラフトフォーム コンパクト 精密 21 ESD静電対策 1 静電対策

クラフトフォーム コンパクト精密差し替えセット、精密機械用途向けです。

4 mmハーフムーン差し込みのビット(ヴェラ series 9)と4mmハイオス差し込みのビット(ヴェラ series 21)が含まれています。迅速なブレード交換のためのコンパクトなハンドル/交換可能なブレードシステム。早回しキャップと回転ゾーンを備えたKraftform 精密ハンドルは、早回しできるため、スピーディな作業を実現しています。ソフトゾーンとパワーゾーンを統合することにより、より高いトルクを伝達できます。

ハンドル上部の精密ゾーンにより、細かい調整をしながら作業できます。手作業、電動工具両用ビット付き。迅速なビットのホールド: ビットをインサートに差し込むだけで、自動でロックされ、しっかり固定します。ビット交換の際には、スリーブを前方に押し込むと簡単に取り外せます。

## クラフトフォーム コンパクト 精密 21 ESD静電対策 1 静電対策



Code	EAN		
05135973001	194855		1
		●● 1013 Kraftform Micro ESD 1x 97	
		⊕ 851/9 C 1x PH 000x44 <sup>1)</sup> ; 1x PH 00x44 <sup>1)</sup> ; 1x PH 0x44 <sup>2)</sup>	
		⊛ 867/9 C TORX® 1x TX 1x44; 1x TX 2x44; 1x TX 3x44; 1x TX 4x44; 1x TX 5x44	
		⊛⊕ 867/9 C TORX PLUS® 1x 1 IPx44; 1x 2 IPx44; 1x 3 IPx44; 1x 4 IPx44	
		⊕⊛ 867/9 IPR TORX® PLUS 1x 1 IPRx44	
		⊕ 872/9 1x mx44 <sup>3)</sup> ; 1x 00x44 <sup>3)</sup> ; 1x Fx44 <sup>3)</sup> ; 1x 0x44 <sup>3)</sup>	
		● 800/9 C 1x 0,23x1,5x44; 1x 0,35x2,5x44	
		● 869/9 1x 2,5x44,0	

<sup>1)</sup>アジアでの汎用プラスネジに最適化

<sup>2)</sup>JCS 0 (日本カメラ工業規格) に沿ってサイズ0を調整

<sup>3)</sup>Aより

## クラフトフォーム コンパクト 精密 20 ESD静電対策 1 静電対策

- ビットホルダー、4 mm ハーフムーンまたは4mmハイオス両方に対応
- ハンドル材料の表面電気抵抗が $\leq 10^9$  Ohm未満
- ハンドル/差替式ブレードシステムにより、スピーディにブレードを交換できます
- クラフトフォーム精密ハンドル、空転キャップ付き、早回しできる

## クラフトフォームコンパクト 精密 20 ESD静電対策 1 静電対策



Code	EAN		
05073671001	169662		1
		●● 1013 Kraftform Micro ESD 1x 97	
		⊕ 851/9 C 1x PH 000x44 <sup>1)</sup> ; 1x PH 0x44 <sup>2)</sup> ; 1x PH 1x44 <sup>1)</sup>	
		⊛ 867/9 C TORX® 1x TX 1x44; 1x TX 2x44; 1x TX 3x44; 1x TX 4x44; 1x TX 5x44; 1x TX 6x44	
		⊛⊕ 867/9 C TORX PLUS® 1x 1 IPx44; 1x 2 IPx44; 1x 3 IPx44; 1x 4 IPx44	
		● 840/9 C 1x 1,5x44; 1x 2,0x44	
		● 800/9 C 1x 0,23x1,5x44; 1x 0,40x2,0x44; 1x 0,50x3,0x44	
		⊕⊛ 867/9 IPR TORX® PLUS 1x 1 IPRx44	

<sup>1)</sup>アジアでの汎用プラスネジに最適化

<sup>2)</sup>JCS 0 (日本カメラ工業規格) に沿ってサイズ0を調整

## クラフトフォームコンパクト精密 11 ESD静電対策 1 静電対策



Code	EAN			
05073670001	168344			1
		1013 Kraftform Micro ESD 1x 97		
		851/9 C 1x PH 00x44 <sup>1)</sup> ; 1x PH 0x44 <sup>2)</sup> ; 1x PH 1x44 <sup>1)</sup>		
		867/9 C TORX® 1x TX 5x44; 1x TX 6x44		
		800/9 C 1x 0,23x1,5x44; 1x 0,40x2,0x44; 1x 0,50x3,0x44		
		840/9 C 1x 1,5x44; 1x 2,0x44		

<sup>1)</sup> アジアでの汎用プラスネジに最適化

<sup>2)</sup> JCS 0 (日本カメラ工業規格) に沿ってサイズ0を調整

### Kraftform ターボ ヤード法 1

素早くブレードを変えられるハンドル/ブレード変更システム。短いブレード付きの小さなESD静電対策ビットホルダーは帯静電防止で安全に作業でき、狭いスペースの作業にも適用。DIN ISO 1173-C 6、3規格とウェラシリーズ1の六角サイズが 1/4" のビットに適しています。磁性付き付き、大きくて重いネジも保持できます。

ハードエリアとソフトエリアを組み合わせたダブルコンポーネントのハンドル、しっかりとハンドルを握り、細かい作業も出来ます。高品質のユニバーサルビット。コンパクトなテキスタイルボックスは頑丈で、軽くて小さいです。Wera2goシステムと組み合わせて使用できます。

- ESD静電対策 ドライバーハンドル、磁性付き
- 851/1 J: アジアのPH プラスネジに最適化されたビット

## Kraftform ターボ ヤード法 1



Code	EAN			
05057472001	214584			1
		811/1 Stubby ESD 1x 1/4"x54		
		851/1 Z PH 1x PH 0x25; 1x PH 1x25; 1x PH 2x25		
		851/1 J 1x PH 00x25x2,0 <sup>1)</sup>		
		800/1 Z 1x 0,5x3,0x25; 1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25; 1x 1,2x8,0x25		

<sup>1)</sup> JCS 00 (日本カメラ工業規格) に沿ってサイズ00を調整

### 809/1 ESD静電対策 スタビービットハンドホルダー、止め輪付き

- コンパクトなデザインにより狭いスペースでの作業に適用
- ビットホルダー、止め輪、1/4" 六角差し込みビット用

### 809/1 ESD静電対策 スタビービットハンドホルダー、止め輪付き



Code	EAN						
05008882001	219206	1/4"	10	54	3/8"		2

## 811/1 ESD静電対策 Stubby 帯静電防止ビットホルダー、マグネット付き

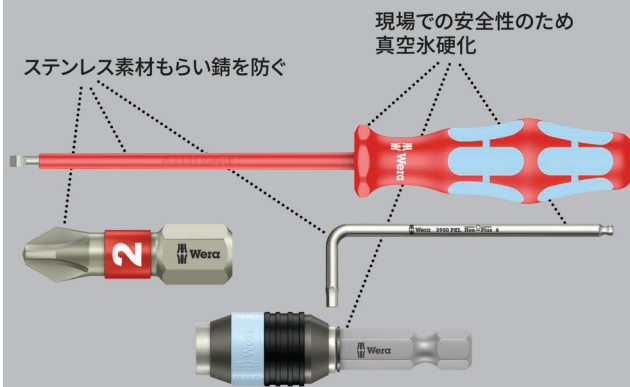
- コンパクトなデザインにより狭いスペースでの作業に適用
- 人間工学に基づいたダブルコンポーネントクラフトフォームハンドルは、作業の正確さを向上します
- 六角形となっている転がり防止機能
- ESD静電対策 ドライバーハンドル、磁性付き
- DIN ISO 1173-C 6,3規格の1/4"ビット用

## 811/1 ESD静電対策 Stubby 帯静電防止ビットホルダー、マグネット付き



Code	EAN	六角形	長さ	長さ	長さ	箱数
		mm	mm	mm		
05008881001	212382	1/4"	10	54	3/8"	2

## クラフトフォームステンレス



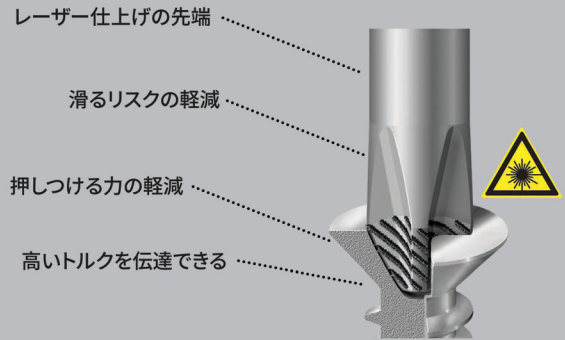
ヴェア高品質のクラフトフォームプラス 電気工事用ステンレスドライバー。ヴェアのステンレスツールは真空氷硬化プロセスを経て、作業の際に必要な硬度と強度を備えています。

当社の電気工事用工具は、1,000ボルトの許容電圧負荷を謳いつつ、実際はIEC 60900に従って10,000ボルトで個別に検査されています。

-40°Cで耐寒衝撃も検証されており、過酷な環境下での作業が可能です。人間工学に基づいたマルチコンポーネントクラフトフォームハンドル、手にかかる負担を軽減します。

“Take it easy” 色分けシステム: 形状とサイズに応じて色分けされています。六角形の転がり防止機能により、作業場で転がるのを防ぎます。

## レーザーチップ



## 3160 i 電気工事用 絶縁ステンレスマイナスドライバー



Code	EAN	長さ	長さ	長さ	長さ	長さ	長さ	箱数
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05022729001 <sup>1)</sup>	122353	0,5	3,0	80	81	1/8"	3 1/8"	10
05022730001	122148	0,6	3,5	100	81	9/64"	4"	10
05022731001	122155	0,8	4,0	100	98	5/32"	4"	10
05022732001	122162	1,0	5,5	125	98	7/32"	5"	10

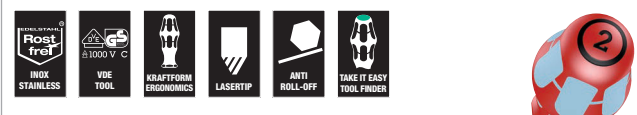
<sup>1)</sup>レーザーチップ無し

## 3162 i PH 電気工事用 絶縁ステンレスプラスドライバー



Code	EAN	+	長さ	長さ	長さ	箱数
			mm	mm	mm	
05022733001	122179	PH 1	80	98	3 1/8"	5
05022734001	122186	PH 2	100	105	4"	5

## 3165 i PZ 電気工事用 絶縁ステンレスポジドライバー



Code	EAN	+	長さ	長さ	長さ	箱数
			mm	mm	mm	
05022740001	183941	PZ 1	80	98	3 1/8"	5
05022741001	183965	PZ 2	100	105	4"	5



### 3167 i 電気工事用トルクスドライバー、ステンレス



	EAN					
Code	4013288		mm	mm		
05022760001	220103	TX 8	80	81	3 1/8"	5
05022761001	220110	TX 9	80	81	3 1/8"	5
05022762001	220127	TX 10	80	81	3 1/8"	5
05022763001	220134	TX 15	80	98	3 1/8"	5
05022764001	220141	TX 20	80	98	3 1/8"	5
05022765001	220158	TX 25	100	105	4"	5
05022766001	220165	TX 30	100	105	4"	5

### 3160 i/7 電気工事用 絶縁ステンレスドライバーセット7本組 ラック付き

- ドライバーを綺麗に保管できる実用的なラック什器付き

### 3160 i/7 電気工事用 絶縁ステンレスドライバーセット7本組 ラック付き



Code	EAN						
05022728001	118073					1	
			<b>3162 i VDE</b> 1x PH 1x80; 1x PH 2x100				
			<b>3160 i VDE</b> 1x 0,5x3,0x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,6x3,5x100; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125				
			<b>3247</b> 1x 0,5x3,0x70				

<sup>1)</sup> レーザーチップ無し

<sup>2)</sup> 米国およびカナダでは取り扱っておりません。

### 3165 i/6 電気工事用 絶縁ステンレスドライバーセット6本組 ラック付き

- ドライバーを綺麗に保管できる実用的なラック什器付き

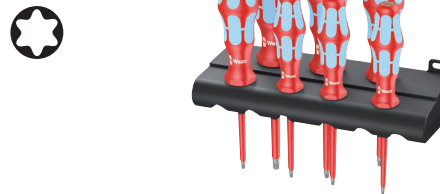
### 3165 i/6 電気工事用 絶縁ステンレスドライバーセット6本組 ラック付き



Code	EAN						
05022745001	184207					1	
			<b>3165 i PZ VDE</b> 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100				
			<b>3160 i VDE</b> 1x 0,5x3,0x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,6x3,5x100; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125				

<sup>1)</sup> レーザーチップ無し

### 3167 i/7 ドライバーセット、ステンレス、什器付



Code	EAN						
05022767001	220172					1	
			<b>3167 i TORX® VDE</b> 1x TX 8x80; 1x TX 9x80; 1x TX 10x80; 1x TX 15x80; 1x TX 20x80; 1x TX 25x100; 1x TX 30x100				

## Kraftform 3100 i/7 Set 1 電気工事用 絶縁ステンレスドライバーセット

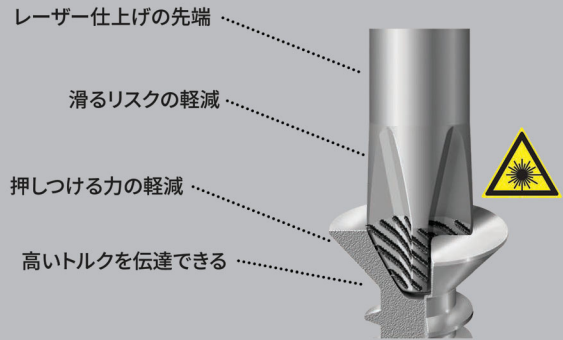
- 電気工事用ステンレスドライバー6点セット、Wera 2go対応のコンパクトな布製ボックス入り
- 栓抜き

## Kraftform 3100 i/7 Set 1 電気工事用 絶縁ステンレスドライバーセット



Code	EAN		
05022750001	4013288 218131		1
		+	<b>3162 i VDE</b> 1x PH 2x100
		+	<b>3165 i PZ VDE</b> 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100
		-	<b>3160 i VDE</b> 1x 0,6x3,5x100; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125
			<b>製栓抜き</b> 1x 147
			<b>K240</b> 1x 50,0x240,0

## レーザーチップ



ヴェラ 電気工事用マイナスドライバー、人間工学に基づいたマルチコンポーネントクラフトフォームハンドル付きで手にかかる負担を軽減します。ハンドルのハードゾーンにより作業速度を高め、ソフトゾーンにより高いトルクを伝達できます。

当社の電気工事用工具は、1,000ボルトの許容電圧負荷を謳いつつ、実際はIEC 60900に従って10,000ボルトで個別に検査されています。

“Take it easy” 色分けシステム: 形状とサイズによって色分けされており、簡単に必要なツールを見分けます。六角形の転がり防止機能により、作業場で転がるのを防ぎます。

- 電気工事用ドライバー、最大許容負荷電圧1000ボルト
- 滑らかなハードゾーンはスピーディな回転を可能にし、ソフトゾーンは高いトルク伝達を実現しています
- “Take it easy”色分けシステム:形状によって色分けされています
- 六角形となってる転がり防止機能

## 160 i 電気工事用 絶縁マイナスドライバー



Code	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05006100001 <sup>1)</sup>	027221	0,4	2,5	80	81	3/32"	3 1/8"	10
05006105001 <sup>1)</sup>	027238	0,5	3,0	100	81	1/8"	4"	10
05006110001	027245	0,6	3,5	100	81	9/64"	4"	10
05006115001	027252	0,8	4,0	100	98	5/32"	4"	10
05006116001	105431	0,8	4,0	150	98	5/32"	6"	5
05006120001	027269	1,0	5,5	125	98	7/32"	5"	10
05006121001	105448	1,0	5,5	200	98	7/32"	8"	5
05006125001	027276	1,2	6,5	150	105	1/4"	6"	10
05006126001	105455	1,2	6,5	200	105	1/4"	8"	5
05006130001	027283	1,2	8,0	175	112	5/16"	7"	5
05006135001	028884	1,6	8,0	200	112	5/16"	8"	5
05006140001	028877	1,6	10,0	200	112	3/8"	8"	5

<sup>1)</sup>レーザーチップ無し

### 160 i SB 電気工事用 絶縁マイナスドライバー ヘッダー付き



Code	EAN		
	4013288		
05100000001	181466	160 i VDE 1x 0.4x2.5x80 <sup>1)</sup>	10
05100001001	181473	160 i VDE 1x 0.5x3.0x100 <sup>1)</sup>	10
05100002001	181480	160 i VDE 1x 0.6x3.5x100	10
05100003001	181497	160 i VDE 1x 0.8x4.0x100	10
05100004001	181503	160 i VDE 1x 1.0x5.5x125	10

<sup>1)</sup>レーザーチップ無し

### 160 iS 電気工事用 絶縁マイナスドライバー スリム軸

- 先細りした軸
- 狭いスペースでの作業が可能
- 低い位置にあるネジやスプリングに届き作業可能

### 160 iS 電気工事用 絶縁マイナスドライバー スリム軸

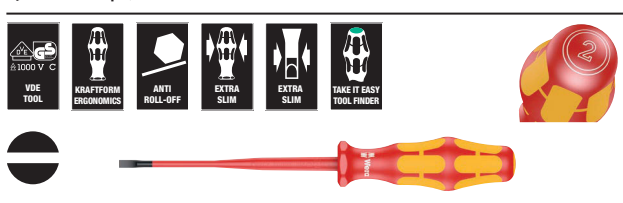


Code	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
	4013288							
05006440001	160089	0,6	3,5	100	81	9/64"	4"	10
05006441001	160102	0,8	4,0	100	98	5/32"	4"	10
05006442001	160126	1,0	5,5	125	98	7/32"	5"	10

### 160 iSS 電気工事用 絶縁マイナスドライバー スリム軸 スリムハンドル

- スリムなブレードとハンドル
- 狭いスペースでの作業が可能
- 低い位置にあるネジやスプリングに届き作業可能

### 160 iSS 電気工事用 絶縁マイナスドライバー スリム軸 スリムハンドル



Code	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
	4013288							
05020129001	179548	0,8	4,0	100	81	5/32"	4"	5

### 162 i PH 電気工事用 絶縁プラスドライバー



Code	EAN	+	mm	mm	mm		
	4013288						
05006150001 <sup>1)</sup>	027290	PH 0	80	81	3 1/8"		5
05006152001	027306	PH 1	80	98	3 1/8"		5
05006153001	105417	PH 1	150	98	6"		5
05006154001	027313	PH 2	100	105	4"		5
05006159001	105424	PH 2	200	105	8"		5
05006156001	027320	PH 3	150	112	6"		5
05006158001 <sup>1)</sup>	027818	PH 4	200	112	8"		2

<sup>1)</sup>without Lasertip

### 162 i PH SB 電気工事用 絶縁プラスドライバー ヘッダー付き

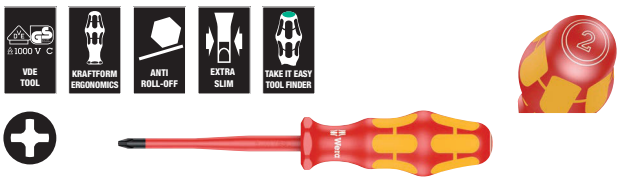


Code	EAN	+		
	4013288			
05100011001	181442	+	162 i PH VDE 1x PH 1x80	5
05100012001	181459	+	162 i PH VDE 1x PH 2x100	5

### 162 iS PH 電気工事用 絶縁プラスドライバー スリム軸

- 先細りした軸
- 狭いスペースでの作業が可能
- 低い位置にあるネジやスプリングに届き作業可能

### 162 iS PH 電気工事用 絶縁プラスドライバー スリム軸



Code	EAN	+	mm	mm	mm		
	4013288						
05006450001	160140	PH 1	80	98	3 1/8"		5
05006451001	160164	PH 2	100	105	4"		5

### 162 iSS PH 電気工事用 絶縁プラスドライバー スリム軸 スリムハンドル

- スリムなブレードとハンドル
- 狭いスペースでの作業が可能
- 低い位置にあるネジやスプリングに届き作業可能

### 162 iSS PH 電気工事用 絶縁プラスドライバー スリム軸 スリムハンドル



	EAN	+	mm	mm	mm		
Code	4013288						
05020131001	179432	PH 1	80	81	3 1/8"		5
05020133001	179425	PH 2	100	98	4"		5

### 165 i PZ 電気工事用 絶縁ポジドライバー



	EAN	+	mm	mm	mm		
Code	4013288						
05006160001 <sup>1)</sup>	032782	PZ 0	80	81	3 1/8"		5
05006162001	029836	PZ 1	80	98	3 1/8"		5
05006163001	105462	PZ 1	150	98	6"		5
05006164001	029843	PZ 2	100	105	4"		5
05006165001	105479	PZ 2	200	105	8"		5
05006166001	029850	PZ 3	150	112	6"		5
05006168001 <sup>1)</sup>	029867	PZ 4	200	112	8"		2

<sup>1)</sup>レーザーチップ無し

### 165 i PZ SB 電気工事用 絶縁ポジドライバー ヘッダー付き



Code	EAN			
	4013288			
05100015001	181510	+	165 i PZ VDE 1x PZ 1x80	5
05100016001	181527	+	165 i PZ VDE 1x PZ 2x100	5

### 165 iS PZ 電気工事用 絶縁ポジドライバー スリム軸

- 先細りした軸
- 狭いスペースでの作業が可能
- 低い位置にあるネジやスプリングに届き作業可能

### 165 iS PZ 電気工事用 絶縁ポジドライバー スリム軸



	EAN	+	mm	mm	mm		
Code	4013288						
05006460001	160188	PZ 1	80	98	3 1/8"		5
05006461001	160249	PZ 2	100	105	4"		5

### 162 i PH/S 電気工事用 絶縁プラスマイナスド ライバー

- プラスマイナスネジ用 - プラス / マイナス

### 162 i PH/S 電気工事用 絶縁プラスマイナスドライバー



	EAN	+	mm	mm	mm		
Code	4013288						
05006380001	102614	# 1	80	98	3 1/8"		5
05006381001	102621	# 2	100	105	4"		5

### 162 i PH/S SB 電気工事用 絶縁プラスマイナスドライバー ヘッダー付き



Code	EAN			
	4013288			
05100019001	186560	+	162 i PH/S VDE 1x # 1x80	5
05100020001	186577	+	162 i PH/S VDE 1x # 2x100	5

### 162 iS PH/S 電気工事用 絶縁プラスマイナスドライバー スリム軸

- 先細りした軸、プラスマイナス (プラス/マイナス) ネジ用
- 狭いスペースでの作業が可能
- 低い位置にあるネジやスプリングに届き作業可能

### 162 iS PH/S 電気工事用 絶縁プラスマイナスドライバー スリム軸



	EAN	+	mm	mm	mm		
Code	4013288						
05006455001	160201	# 1	80	98	3 1/8"		5
05006456001	160225	# 2	100	105	4"		5

### 165 i PZ/S 電気工事用 絶縁プラスマイナスポジドライバー

- プラスマイナスネジ用 - ポジドライブ / マイナス

### 165 i PZ/S 電気工事用 絶縁プラスマイナスポジドライバー



	EAN	*	mm	mm	mm		
Code	4013288						
05006190001	102638	# 1	80	98	3 1/8"		5
05006191001	102645	# 2	100	105	4"		5

### 165 i PZ/S SB 電気工事用 絶縁プラスマイナスポジドライバー ヘッダー付き



Code	EAN	*	mm	mm	mm		
05100021001	186584						
05100022001	186591						

### 165 iS PZ/S 電気工事用 絶縁プラスマイナスポジドライバー スリム軸

- 先細りした軸、プラスマイナス (ポジドライブ/マイナス) ネジ用
- 狭いスペースでの作業が可能
- 低い位置にあるネジやスプリングに届き作業可能

### 165 iS PZ/S 電気工事用 絶縁プラスマイナスポジドライバー スリム軸



	EAN	*	mm	mm	mm		
Code	4013288						
05006465001	160263	# 1	80	98	3 1/8"		5
05006466001	160287	# 2	100	105	4"		5

### 165 iSS PZ/S 電気工事用 絶縁プラスマイナスポジドライバー スリム軸 スリムハンドル

- スリムなブレードとハンドル
- 狭いスペースでの作業が可能
- 低い位置にあるネジやスプリングに届き作業可能

### 165 iSS PZ/S 電気工事用 絶縁プラスマイナスポジドライバー スリム軸 スリムハンドル



	EAN	*	mm	mm	mm		
Code	4013288						
05020132001	179418	# 1	80	81	3 1/8"		5
05020134001	179401	# 2	100	98	4"		5

### 167 i 電気工事用 トルクス 絶縁トルクスドライバー

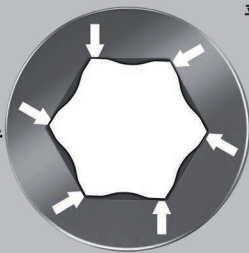


Code	EAN	六角	長さ	長さ	長さ	箱数
	4013288	六角	mm	mm		
05006181001	108876	TX 5	80	81	3 1/8"	5
05006182001	108883	TX 6	80	81	3 1/8"	5
05006183001	108890	TX 7	80	81	3 1/8"	5
05006184001	108906	TX 8	80	81	3 1/8"	5
05006169001	036452	TX 9	80	81	3 1/8"	5
05006170001	036667	TX 10	80	81	3 1/8"	5
05006172001	036674	TX 15	80	98	3 1/8"	5
05006174001	036681	TX 20	80	98	3 1/8"	5
05006176001	036698	TX 25	100	105	4"	5
05006177001	036469	TX 27	100	105	4"	5
05006178001	036704	TX 30	100	105	4"	5
05006179001	036476	TX 40	150	112	6"	5
05006186001	108913	TX 45	150	112	6"	5

### ヘックス・プラス

ネジが変形する削減される

平均耐用年数以上



### 164 i 電気工事用 絶縁六角ドライバー



Code	EAN	六角	長さ	長さ	長さ	箱数
	4013288	六角	mm	mm		
05004650001	036605	2,5	80	98	3 1/8"	5
05004655001	036612	3,0	80	98	3 1/8"	5
05004660001	036629	4,0	80	98	3 1/8"	5
05004665001	036636	5,0	80	105	3 1/8"	5
05004670001	036643	6,0	100	105	4"	5
05004675001	036650	8,0	100	112	4"	5

### 168 i 電気工事用 絶縁四角ドライバー



Code	EAN	四角	長さ	長さ	長さ	箱数
	4013288	四角	mm	mm		
05004780001	038777	# 1	80	98	3 1/8"	5
05004783001	105486	# 1	150	98	6"	5
05004781001	038784	# 2	100	105	4"	5
05004784001	105493	# 2	200	105	8"	5
05004782001	040909	# 3	150	112	6"	5

### 168 i SB 電気工事用 絶縁四角ドライバー ヘッダー付き



Code	EAN	四角	長さ	長さ	長さ	箱数
	4013288	四角				
05100024001	181534	168 i VDE	1x # 1x80			5
05100025001	181541	168 i VDE	1x # 2x100			5
05100026001	181558	168 i VDE	1x # 3x150			5

### 190 i 電気工事用 絶縁ナットドライバー



	EAN	六角形	六角形	長さ	長さ	長さ	長さ	長さ
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05005300001	032485	5,5		125	98	11,0	5"	5
05005305001	032492	6,0		125	98	12,0	5"	5
05005310001	032508	7,0		125	105	14,0	5"	5
05005315001	032515	8,0		125	105	15,0	5"	5
05005320001	032522	9,0		125	105	16,0	5"	5
05005325001	032539	10,0		125	112	17,0	5"	5
05005330001	032546	11,0		125	112	19,0	5"	5
05005335001	032553	12,0		125	112	20,0	5"	5
05005340001	032560	13,0		125	112	21,0	5"	5
05104900001	039552	-	3/16"	125	98	11,0	5"	10
05345280001	150172	-	7/32"	125	98	12,0	5"	10
05104905001	039606	-	1/4"	125	98	13,0	5"	10
05104901001	039569	-	5/16"	125	105	15,0	5"	10
05104906001	039613	-	3/8"	125	105	17,0	5"	10
05104902001	039576	-	7/16"	125	112	19,0	5"	10
05104904001	039590	-	1/2"	125	112	21,0	5"	10
05104903001	039583	-	9/16"	125	112	23,0	5"	10
05104907001	039620	-	5/8"	125	112	25,0	5"	10

### 247 検電用ドライバー



	EAN	長さ	長さ	長さ	長さ	長さ	長さ
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05005655001	002686	0,5	3,0	70	3,0	1/8"	2 3/4"

### 247 SB 検電用ドライバー



	EAN	長さ	長さ
Code	4013288	mm	mm
05100100001	181664	247	1x 0.5x3.0x70

米国およびカナダでは取り扱っておりません。

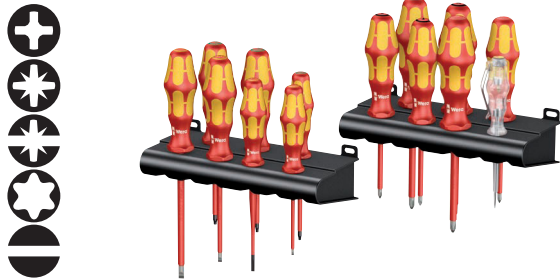
### クラフトフォーム セット 100 電気工事用 絶縁

ビックバックシリーズ電気工事用ドライバー14点セット、IEC 60900に従って1,000ボルトの許容電圧で安全に動作するように、10,000ボルトの温水検測装置で個別に検査されています。クラフトフォームプラスハンドル: 手にかかる負担を軽減します。ハードゾーンにより作業速度を高め、ソフトゾーンにより高いトルクを伝達できます。レーザーチップ加工が施された先端はリセス(ネジの窪み)に食いつき、リセス(ネジの窪み)からのカムアウトを防ぎます。電圧テスターとドライバーの保管に便利なラックが含まれています。“Take it easy”色分けシステム: 形状やサイズに応じて色分けされています。六角形の転がり防止機能により、作業場で転がるのを防ぎます。

- 電気工事用ドライバー、最大許容負荷電圧1000ボルト
- クラフトフォーム多種材質ハンドル、人間工学に基づいてデザインされ、迅速な作業を実現
- “Take it easy”色分けシステム形状によって色分けされています
- 六角形となってる転がり防止機能
- レーザーチップによりネジリセスにフィットします



### クラフトフォーム セット 100 電気工事用 絶縁



Code	EAN		
05105631001	163639		1
		+	162 i PH VDE 1x PH 1x80; 1x PH 2x100
		+	165 i PZ VDE 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100
		+	165 i PZ/S VDE 1x # 1x80; 1x # 2x100
		+	167 i TORX® VDE 1x TX 10x80; 1x TX 15x80; 1x TX 20x80
		●	160 iS 1x 0,6x3,5x100
		●	160 i VDE 1x 0,4x2,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125
		●	247 1x 0,5x3,0x70
			Rack 2x 190,0x50,0

<sup>1)</sup>レーザーチップ無し  
米国およびカナダでは取り扱っておりません。

## Kraftform 2go 100

クラフトフォーム 電気工事用ドライバー11点セット、  
“Take it easy” 色分けシステム付。Wera 2go 4 バッグ入り、  
仕切りは調整可能です。

- Wera 2go シリーズ製品と組み合わせて使用できます

### Kraftform 2go 100



Code	EAN		
05004310001	187826		1
		Wera 2go 4 1x 165,0x165,0x105,0	
		⊕ 162 i PH VDE 1x PH 1x80; 1x PH 2x100	
		⊕ 165 i PZ VDE 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100	
		⊗ 167 i TORX® VDE 1x TX 10x80; 1x TX 15x80; 1x TX 20x80	
		⊖ 160 i VDE 1x 0,4x2,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,8x4,0x150; 1x 1,0x5,5x200	
		⊖ 160 iS 1x 0,6x3,5x100	
		K120 1x 50,0x120,0	

<sup>1)</sup>レーザーチップ無し

## 160 i/6 電気工事用 絶縁ドライバーセット6本組 ラック付き

- ドライバーを綺麗に保管できる実用的なラック仕器付き



Code	EAN		
05006145001	027887		1
		⊕ 162 i PH VDE 1x PH 1x80; 1x PH 2x100	
		⊖ 160 i VDE 1x 0,4x2,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,6x3,5x100; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125	

<sup>1)</sup>レーザーチップ無し

## 160 i/7 電気工事用 絶縁ドライバーセット7本組 ラック、検電ドライバー付き

- ドライバーを綺麗に保管できる実用的なラック仕器付き



Code	EAN		
05006147001	041708		1
		⊕ 162 i PH VDE 1x PH 1x80; 1x PH 2x100	
		⊖ 160 i VDE 1x 0,4x2,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,6x3,5x100; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125	
		⊖ 247 1x 0,5x3,0x70	

<sup>1)</sup>レーザーチップ無し

<sup>2)</sup>米国およびカナダでは取り扱っておりません。



**160 i/165 i/7 電気工事用 絶縁ドライバーセット7本組**  
 ラック、検電ドライバー付き

- ドライバーを綺麗に保管できる実用的なラック什器付き

**160 i/165 i/7 電気工事用 絶縁ドライバーセット7本組** ラック、検電ドライバー付き



Code	EAN		
05006148001	4013288 041715		1
		⊕ 165 i PZ VDE 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100	
		⊖ 160 i VDE 1x 0,4x2,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,6x3,5x100; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125	
		⊖ 247 1x 0,5x3,0x70	

<sup>1)</sup>レーザーチップ無し  
<sup>2)</sup>米国およびカナダでは取り扱っておりません。

**167 i/6 絶縁トルクスドライバーセット6本組**

- ドライバーを綺麗に保管できる実用的なラック什器付き

**167 i/6 絶縁トルクスドライバーセット6本組**



Code	EAN		
05133356001	4013288 160072		1
		⊕ 167 i TORX® VDE 1x TX 8x80; 1x TX 9x80; 1x TX 10x80; 1x TX 15x80; 1x TX 20x80; 1x TX 25x100	

**160 iS/7 電気工事用 絶縁ドライバースリム軸セット7本組**  
 ラック、検電ドライバー付き

- 先細りした軸
- ドライバーを綺麗に保管できる実用的なラック什器付き
- 狭いスペースでの作業が可能
- 低い位置にあるネジやスプリングに届き作業可能

**160 iS/7 電気工事用 絶縁ドライバースリム軸セット7本組**  
 ラック、検電ドライバー付き



Code	EAN		
05006480001	4013288 160713		1
		⊕ 162 iS 1x PH 1x80; 1x PH 2x100	
		⊕ 165 iS PZ/S 1x # 2x100	
		⊖ 160 iS 1x 0,6x3,5x100; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125	
		⊖ 247 1x 0,5x3,0x70	

<sup>1)</sup>米国およびカナダでは取り扱っておりません。

### 160 iSS/7 電気工事用 絶縁ドライバーセット7本組 スリム軸 スリムハンドル

- クラフトフォームドライバー、スリムなブレード、スリムなハンドル
- 狭いスペースでの作業が可能
- 低い位置にあるネジやスプリングに届き作業可能
- 個別に検査済みで、1,000ボルト作業安全を保障します

### 160 iSS/7 電気工事用 絶縁ドライバーセット7本組 スリム軸 スリムハンドル



Code	EAN		
05135961001	4013288 178640		1
		⊖ 160 iSS 1x 0,8x4,0x100	
		⊖ 160 iS 1x 0,6x3,5x100; 1x 1,0x5,5x125	
		⊕ 162 iSS 1x PH 1x80; 1x PH 2x100	
		⊕ 165 iSS PZ/S 1x # 1x80; 1x # 2x100	

### 160 i/168 i/6 電気工事用 絶縁ドライバーセット6本組 ラック付き

- ドライバーを綺麗に保管できる実用的なラック什器付き

### 160 i/168 i/6 電気工事用 絶縁ドライバーセット6本組 ラック付き



Code	EAN		
05347777001	4013288 122957		1
		⊕ 162 i PH VDE 1x PH 1x80; 1x PH 2x100	
		⊖ 160 i VDE 1x 0,6x3,5x100; 1x 1,0x5,5x125	
		○ 168 i VDE 1x # 1x80; 1x # 2x100	

### 160 i/162 i/167 i/9 電気工事用 絶縁ドライバーセット 9本組



Code	EAN		
05133355001	4013288 160065		1
		⊕ 162 i PH VDE 1x PH 2x100	
		⊕ 165 i PZ VDE 1x PZ 2x100	
		⊕ 165 i PZ/S VDE 1x # 1x80; 1x # 2x100	
		⊕ 167 i TORX® VDE 1x TX 15x80; 1x TX 20x80; 1x TX 25x100	
		⊖ 160 i VDE 1x 0,4x2,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 1,0x5,5x125	

<sup>1)</sup>レーザーチップ無し

### クラフトフォーム 100 iS/7 ドライバーセット

- VDEドライバー7点セット、ウェラ2go対応のコンパクトな布製ボックス入り
- 絶縁工具、ブレードの一部は1,000ボルトまでの安全な作業のために直径を小さくしています

### クラフトフォーム 100 iS/7 ドライバーセット



Code	EAN		
05136013001	217675		1
		+	162 iS 1x PH 1x80; 1x PH 2x100
		+	165 iS PZ/S 1x # 2x100
		+	167 i TORX® VDE 1x TX 20x80; 1x TX 25x100
		-	160 iS 1x 0,6x3,5x100; 1x 1,0x5,5x125
			K240 1x 50,0x240,0

### クラフトフォーム 100 iS/7 ドライバーセット

- VDEドライバー6点セット、ウェラ2go対応のコンパクトな布製ボックス入り
- 絶縁工具、ブレードの一部は1,000ボルトまでの安全な作業のために直径を小さくしています
- 栓抜き

### クラフトフォーム 100 iS/7 ドライバーセット



Code	EAN		
05136022001	218155		1
		+	162 iS 1x PH 1x80; 1x PH 2x100
		-	160 iS 1x 0,6x3,5x100; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125
		-	160 i VDE 1x 0,4x2,5x80 <sup>1)</sup>
			製栓抜き 1x 145
			K240 1x 50,0x240,0

<sup>1)</sup> レーザーチップ無し



### クラフトフォーム 100 iS/7 ドライバーセット

- VDEドライバー6点セット、ウェラ2go対応のコンパクトな布製ボックス入り
- 絶縁工具、ブレードの一部は1,000ボルトまでの安全な作業のために直径を小さくしています
- 栓抜き

#### クラフトフォーム 100 iS/7 ドライバーセット



Code	EAN		
05136018001	4013288 217998		1
		162 iS 1x PH 1x80; 1x PH 2x100	
		160 iS 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125	
		168 i VDE 1x # 1x80; 1x # 2x100	
		製栓抜き 1x 145	
		K240 1x 50,0x240,0	

### クラフトフォーム 100 i/7 ドライバーセット

ヴェラ 電気工事用安全対策ドライバー7本組。マルチコンポーネントのクラフトフォームハンドルで手にかかる負担を抑えつつスピーディな作業が出来ます。

刃先の形状によってカラーコードが施されており、サイズも刻印されているため必要な工具を視認し易くなっています。六角形の転がり防止機能により、転がり落ちるのを防ぎます。

- VDEドライバー7点セット、ウェラ2go対応のコンパクトな布製ボックス入り

#### クラフトフォーム 100 i/7 ドライバーセット



Code	EAN		
05136019001	4013288 218001		1
		165 i PZ VDE 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100	
		162 i PH/S VDE 1x # 2x100	
		160 i VDE 1x 0,4x2,5x80 <sup>1)</sup> ; 1x 0,6x3,5x100; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125	
		K240 1x 50,0x240,0	

<sup>1)</sup> レーザーチップ無し

165 iS PZポジ/S # 1 + 2 ドライバーセット  
Kraftform Plusシリーズ100。細型のブレード

- 先細りした軸、プラスマイナス (ポジドライブ/マイナス) ネジ用
- 狭いスペースでの作業が可能
- 低い位置にあるネジやスプリングに届き作業可能

165 iS PZポジ/S # 1 + 2 ドライバーセット Kraftform Plus シリーズ100。細型のブレード



Code	EAN			
	4013288			
05006470001	214317			1
		⊕	165 iS PZ/S 1x # 1x80; 1x # 2x100	

クラフトフォームコンパクト電気工  
用シリーズ

電気工用差替式プリセット型トルクホルダー16点セット。IEC 60900に従って1,000ボルトの許容電圧で安全に動作するように、10,000ボルトの温水検測装置で個別に検査されています。差し替え式ブレード14本 (11本はスリム軸)、トルク(1.2~3.0 Nm)調整可能な電気工用トルクブレードホルダー1本、817 電気工用ブレードホルダー1本。クラフトフォームプラスハンドル: 手にかかる負担を軽減します。ハードゾーンにより作業速度を高め、ソフトゾーンにより高いトルクを伝達できます。

- 電気工用クラフトフォームコンパクトプリセット型トルクドライバーセット
- クラフトフォームプリセット型電気工用トルクドライバーホルダー、ヴェラ 差替式電気工用ブレードのみ対応。
- 電気工用 差替式絶縁ブレード、長さ154 mm
- 丈夫なポーチ付き
- 16点セット



クラフトフォーム コンパクト 電気工用 絶縁 16 トルク  
1.2-3.0 Nm 細軸 1



Code	EAN			
	4013288			
05135906001	188335			1
		⊙	7400 VDE 1x 7441 VDE, 1,2-3,0 Nm	
		⊙	817 VDE 1x 9x102	
		⊕	KK 62 iS 1x PH 1x154; 1x PH 2x154	
		⊕	KK 65 iS PZ 1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154	
		⊕	KK 65 iS PZ/S 1x # 1x154; 1x # 2x154	
		⊗	KK 67 i TORX® 1x TX 10x154	
		⊗	KK 67 iS TORX® 1x TX 15x154; 1x TX 20x154; 1x TX 25x154	
		⊖	KK 60 i 1x 0,4x2,5x154	
		⊖	KK 60 iS 1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154	

クラフトフォーム コンパクト 電気工事用 絶縁 15  
トルク 1.2-3.0 Nm 細軸 1v

電気工事用ブレード14本 (12本はスリム軸ブレード)。

電気工事用プリセット型トルクホルダー(1.2~3.0 Nm)個、クラフトフォームプラス ハンドル設計:ハードゾーンにより作業速度を高め、ソフトゾーンにより高いトルクを伝達できます。

クラフトフォーム コンパクト 電気工事用 絶縁 15 トルク  
1.2-3.0 Nm 細軸 1



Code	EAN		
05059291001	168375		1
		● 7400 VDE 1x 7441 VDE, 1,2-3,0 Nm	
		⊕ KK 62 iS 1x PH 1x154; 1x PH 2x154	
		⊕ KK 65 iS PZ 1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154	
		⊕ KK 65 iS PZ/S 1x # 1x154; 1x # 2x154	
		⊕ KK 67 i TORX® 1x TX 10x154	
		⊕ KK 67 iS TORX® 1x TX 15x154; 1x TX 20x154; 1x TX 25x154	
		● KK 60 i 1x 0,4x2,5x154	
		● KK 60 iS 1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154	

クラフトフォーム コンパクト 電気工事用 絶縁 18  
電気工事用差替式ブレード16本、817 電気工事用 クラフト  
フォームハンドル、丈夫なポーチ付きです。

IEC 60900基準に従って、1,000ボルト条件下の安全作業を保証し、10,000ボルトの温水検電装置で個別に検査されています。

クラフトフォーム コンパクト 電気工事用 絶縁 18 汎用 1



Code	EAN		
05003471001	106599		1
		● 817 VDE 1x 9x102	
		⊕ KK 62 i 1x PH 1x154; 1x PH 2x154	
		⊕ KK 62 i PH/S 1x # 1x154; 1x # 2x154	
		⊕ KK 65 i PZ 1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154	
		⊕ KK 65 i PZ/S 1x # 1x154; 1x # 2x154	
		● KK 60 i 1x 0,4x2,5x154; 1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154	
		● KK 96 VK 6,3 1x 6,3x89	
		● KK 97 VK 8,1 1x 8,1x89	
		▲ KK 98 DK 1x 89	
		● KK 99 FL 1x 89	
		● 247 1x 0,5x3,0x70	

\*米国およびカナダでは取り扱っておりません。

クラフトフォームコンパクト 電気工事用 絶縁18インチサイズ1



Code	EAN			
05347108001	182401			1
		● 817 VDE 2x 9x102		
		⊕ KK 62 i 1x PH 1x154; 1x PH 2x154		
		⊕ KK 62 i PH/S 1x # 1x154; 1x # 2x154		
		⊕ KK 65 i PZ/S 1x # 1x154; 1x # 2x154		
		● KK 60 i 1x 0,4x2,5x154; 1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154		
		□ KK 68 i 1x # 1x154; 1x # 2x154		
		■ KK 96 VK 6,3 1x 6,3x89		
		■ KK 97 VK 8,1 1x 8,1x89		
		▲ KK 98 DK 1x 89		
		● KK 99 FL 1x 89		

クラフトフォームコンパクト 電気工事用 絶縁18 汎用 2



Code	EAN			
05347107001	182395			1
		● 817 VDE 2x 9x102		
		⊕ KK 62 i 1x PH 1x154; 1x PH 2x154		
		⊕ KK 62 i PH/S 1x # 1x154; 1x # 2x154		
		● KK 60 i 1x 0,4x2,5x154; 1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154		
		⊕ KK 65 i PZ 1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154		
		⊕ KK 65 i PZ/S 1x # 1x154; 1x # 2x154		
		■ KK 96 VK 6,3 1x 6,3x89		
		■ KK 97 VK 8,1 1x 8,1x89		
		▲ KK 98 DK 1x 89		
		● KK 99 FL 1x 89		



### クラフトフォーム コンパクト 電気工事用 17 細軸 1 絶縁エクストラスリム

- 電気工事用差替式ブレードは個別に検査済み、スリム
- 人間工学に基づいたクラフトフォーム 電気工事用ハンドル、転がり防止機能、マルチコンポーネント
- 丈夫な布製ボックス付き
- 電気工事用の多機能プライヤー: ケーブル切断、皮むき、掴み、曲げ、バリ取り、ワイヤ端フェールルの圧着
- 精密刃先 (高周波焼入れ) を備えたケーブルシザーを含むプライヤー、5 x 2.5mm<sup>2</sup>/Ø15 mmまでのCuおよびAlケーブル用

### クラフトフォーム コンパクト 電気工事用 17 細軸 1 絶縁 エクストラスリム



Code	EAN			
05136027001	4013288 208798			1
		● 817 VDE 2x 9x102		
		⊕ KK 62 iS 1x PH 1x154; 1x PH 2x154		
		⊕ KK 65 iS PZ 1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154		
		⊕ KK 65 iS PZ/S 1x # 1x154; 1x # 2x154		
		⊕ KK 67 i TORX® 1x TX 10x154		
		⊕ KK 67 iS TORX® 1x TX 15x154; 1x TX 20x154; 1x TX 25x154		
		● KK 60 i 1x 0,4x2,5x154		
		● KK 60 iS 1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154		
		KNIPEX® 13 96 200		
		K70 1x 50,0x70,0		

### クラフトフォーム コンパクト 電気工事用 絶縁 17

- 人間工学に基づいたクラフトフォーム 電気工事用ハンドル、転がり防止機能、マルチコンポーネント

### クラフトフォーム コンパクト 電気工事用 絶縁 17 汎用 1



Code	EAN			
05059030001	4013288 173508			1
		● 817 VDE 2x 9x102		
		⊕ KK 62 i 1x PH 1x154; 1x PH 2x154		
		⊕ KK 65 i PZ 1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154		
		⊕ KK 65 i PZ/S 1x # 1x154; 1x # 2x154		
		⊕ KK 67 i TORX® 1x TX 10x154; 1x TX 15x154; 1x TX 20x154; 1x TX 25x154		
		● KK 60 i 1x 0,4x2,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154; 1x 1,2x6,5x154		
		● KK 60 iS 1x 0,6x3,5x154		



## クラフトフォーム コンパクト 電気工用 絶縁 16

- 電気工用 差替式絶縁ブレード、スリム軸
- 狭いスペースでの作業が可能
- 低い位置にあるネジやスプリングに届き作業可能

### クラフトフォーム コンパクト 電気工用 絶縁 16 細軸 1



Code	EAN		
05003484001	164056		1
		● 817 VDE 1x 9x102	
		⊕ KK 62 iS 1x PH 1x154; 1x PH 2x154	
		⊕ KK 65 iS PZ 1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154	
		⊕ KK 65 iS PZ/S 1x # 1x154; 1x # 2x154	
		⊗ KK 67 i TORX® 1x TX 10x154	
		⊗ KK 67 iS TORX® 1x TX 15x154; 1x TX 20x154; 1x TX 25x154	
		● KK 60 i 1x 0,4x2,5x154	
		● KK 60 iS 1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154	
		● 247 1x 0,5x3,0x70	

\*)米国およびカナダでは取り扱っておりません。

## クラフトフォーム コンパクト 電気工用 絶縁 16 汎用 1



Code	EAN		
05003474001	144010		1
		● 817 VDE 1x 9x102	
		⊕ KK 62 i 1x PH 1x154; 1x PH 2x154	
		⊕ KK 65 i PZ 1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154	
		⊕ KK 65 i PZ/S 1x # 1x154; 1x # 2x154	
		⊗ KK 67 i TORX® 1x TX 10x154; 1x TX 15x154; 1x TX 20x154; 1x TX 25x154	
		● KK 60 i 1x 0,4x2,5x154; 1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154	
		● 247 1x 0,5x3,0x70	

\*)米国およびカナダでは取り扱っておりません。

### クラフトフォーム コンパクト電気工専用 7 細軸 1

- 電気工専用差替式ブレードは個別に検査済み、スリム
- Wera 2go対応の丈夫な折りたたみバッグ

#### クラフトフォーム コンパクト電気工専用 7 細軸 1



Code	EAN			
	4013288			
05003475001	217691			1
			<b>817 VDE</b> 1x 9x102	
			<b>KK 62 iS</b> 1x PH 1x154; 1x PH 2x154	
			<b>KK 65 iS PZ/S</b> 1x # 2x154	
			<b>KK 67 iS TORX®</b> 1x TX 15x154; 1x TX 20x154	
			<b>KK 60 iS</b> 1x 0,6x3,5x154	
			<b>K70</b> 1x 50,0x70,0	

### クラフトフォーム コンパクト 電気工専用 絶縁 7

電気工専用差替式ブレード6本、817 電気工専用クラフトフォームハンドル、丈夫なポーチ付きです。IEC 60900基準に従って、1,000ボルト条件下の安全作業を保証し、10,000ボルトの温水検電装置で個別に検査されています。

#### クラフトフォーム コンパクト 電気工専用 絶縁 7 汎用 1



Code	EAN			
	4013288			
05003470001	106582			1
			<b>817 VDE</b> 1x 9x102	
			<b>KK 62 i</b> 1x PH 1x154; 1x PH 2x154	
			<b>KK 60 i</b> 1x 0,4x2,5x154; 1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154	

クラフトフォームコンパクト 電気工事用 絶縁7インチサイズ1



Code	EAN			
05003473001	4013288 106612			1
		●	817 VDE 1x 9x102	
		+	KK 62 i 1x PH 1x154; 1x PH 2x154	
		⊖	KK 60 i 1x 0,6x3,5x154; 1x 1,0x5,5x154	
		□	KK 68 i 1x # 1x154; 1x # 2x154	

クラフトフォームコンパクト 電気工事用 絶縁7汎用2



Code	EAN			
05003472001	4013288 106605			1
		●	817 VDE 1x 9x102	
		+	KK 65 i PZ 1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154	
		⊖	KK 60 i 1x 0,4x2,5x154; 1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154	



### Series 7400 電気工専用 クラフトフォームトルク (0.3-3.5 調整式トルクハン) ドル

- クラフトフォームプリセット型電気工専用トルクドライバーホルダー
- トルク調整範囲: 0.3-1.2
- 設定されたトルク値に達すると、カチンとはっきり聞こえます。
- 電気工専用クラフトフォームブレードに対応

### Series 7400 電気工専用 クラフトフォームトルク (0.3-3.5 調整式トルクハン)



Code	EAN	Art.No.	mm	Nm	Nm	mm	mm	
05074752001	179111	7440 VDE	9	0,3-1,2	0,05	192	7 9/16"	1
05074750001	168535	7441 VDE	9	1,2-3,0	0,10	192	7 9/16"	1
05074757001	184412	7444 VDE	9	1,7-3,5	0,10	192	7 9/16"	1

### 817 電気工専用 絶縁ブレードハンドル

- 電気工専用クラフトフォームハンドル
- 電気工専用差替式ブレードのみ対応
- 滑らかなハードゾーンはスピーディな回転を可能にし、ソフトゾーンは高いトルク伝達を実現しています
- 六角形となっている転がり防止機能

### 817 電気工専用 絶縁ブレードハンドル



Code	EAN	mm	mm					
05003990001	104359	9	102					1

### Kraftform ターボ 電気工専用 1

多くの利用者が簡単かつ速くネジ回しを望んでいます。どのようにドライバーを使って正確かつ早く作業できますか? ドライバーのハンドルに組み込まれている切り替え可能な金属ギア構造により、作業速度を向上しました。

クラフトフォームターボは、機械工学の原理を使用して両手を同時に使って回転速度を四倍まで上げられます。

ターボ加速機能は、ボタンでオンまたはオフにできます。

正確な調整が必要な場合、または高トルクでネジを締めたり緩めたりする場合、この機能をオフにすることがお勧めで、オフモードで最大14Nmまで対応します。

耐久性のあるギア設計により、定期的なメンテナンスのリスクを減らし、環境にも優しいです。

当社の電気工専用工具は、1,000ボルトの許容電圧負荷を謳いつつ、実際はIEC 60900に従って10,000ボルトで個別に検査されています。

- ネジ回しのスピードは、機械工学の原理に基づいて4倍までに増やします (バッテリーなし)
- ボタンを押すだけでターボ加速機能をオンにしたりオフにしたり出来ます
- スムーズなギア機構は、トルクを効率的に伝達します
- ターボ加速機能をオフにしている時に普通のドライバーのように使えます
- 頑丈で手入れがいらぬ金属製ギア

### Kraftform ターボ 電気工専用 1



Code	EAN		
05057484001	214638		1
		● 827 T i Kraftform Turbo 1x 9x125	
		● 817 VDE 1x 9x102	
		⊕ KK 62 iS 1x PH 1x154; 1x PH 2x154	
		⊕ KK 65 iS PZ 1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154	
		⊕ KK 65 iS PZ/S 1x # 1x154; 1x # 2x154	
		⊕ KK 67 i TORX® 1x TX 10x154	
		⊕ KK 67 iS TORX® 1x TX 15x154; 1x TX 20x154; 1x TX 25x154	
		● KK 60 i 1x 0,4x2,5x154	
		● KK 60 iS 1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154	

## Kraftform ターボ 電気工事用 1



Code	EAN			
05057485001	214669			1
		●	<b>827 T i Kraftform Turbo</b> 1x 9x125	
		●	<b>817 VDE</b> 1x 9x102	
		+	<b>KK 62 iS</b> 1x PH 1x154; 1x PH 2x154	
		+	<b>KK 62 i PH/S</b> 1x # 1x154; 1x # 2x154	
		⊕	<b>KK 67 i TORX®</b> 1x TX 10x154	
		⊕	<b>KK 67 iS TORX®</b> 1x TX 15x154; 1x TX 20x154; 1x TX 25x154	
		□	<b>KK 68 iS</b> 1x # 1x154; 1x # 2x154	
		●	<b>KK 60 i</b> 1x 0,4x2,5x154	
		●	<b>KK 60 iS</b> 1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154	

## 827 T i Kraftform ターボ加速ホルダー



Code	EAN	●	□					
05057481001 <sup>1)</sup>	214607	9	125					1

## クラフトフォーム コンパクト 電気工事用 絶縁 60 i

クラフトフォーム コンパクト 電気工事用差替式ブレードは、スムーズにブレード交換を行えます。

IEC 60900基準に従って、1,000ボルト条件下の安全作業を保証し、10,000ボルトの温水検電装置で個別に検査されています。

## クラフトフォーム コンパクト 電気工事用 絶縁 60 i

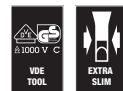


Code	EAN	□	□	□	□	□	
05003400001	104052	0,4	2,5	154	3/32"	6 1/16"	5
05003401001	104069	0,5	3,0	154	1/8"	6 1/16"	5
05003402001	104076	0,6	3,5	154	9/64"	6 1/16"	5
05003403001	104083	0,8	4,0	154	5/32"	6 1/16"	5
05003404001	104090	1,0	5,5	154	7/32"	6 1/16"	5
05003405001	104106	1,2	6,5	154	1/4"	6 1/16"	5

## クラフトフォーム コンパクト 電気工事用 絶縁

- 先細りした軸、完全絶縁
- 狭いスペースでの作業が可能
- 低い位置にあるネジやスプリングに届き作業可能

## クラフトフォーム コンパクト 電気工事用 絶縁 60 iS



Code	EAN	□	□	□	□	□	
05003406001	163882	0,6	3,5	154	9/64"	6 1/16"	5
05003407001	163899	0,8	4,0	154	5/32"	6 1/16"	5
05003408001	163905	1,0	5,5	154	7/32"	6 1/16"	5

## クラフトフォーム コンパクト 電気工事用 絶縁 62 i



Code	EAN	+	□	□			
05003410001	104113	PH 0	154	6 1/16"			5
05003411001	104120	PH 1	154	6 1/16"			5
05003412001	104137	PH 2	154	6 1/16"			5

### クラフトフォーム コンパクト 電気工事用 絶縁 62 iS

- 先細りした軸、完全絶縁
- 狭いスペースでの作業が可能
- 低い位置にあるネジやスプリングに届き作業可能

#### クラフトフォーム コンパクト 電気工事用 絶縁 62 iS



	EAN	+	mm	mm				
Code	4013288							
05003413001	163912	PH 1	154	6 1/16"				5
05003414001	163929	PH 2	154	6 1/16"				5

#### クラフトフォーム コンパクト 電気工事用 絶縁 65 i



	EAN	*	mm	mm				
Code	4013288							
05003450001	104144	PZ 0	154	6 1/16"				5
05003451001	104151	PZ 1	154	6 1/16"				5
05003452001	104168	PZ 2	154	6 1/16"				5

### クラフトフォーム コンパクト 電気工事用 絶縁 65 iS

- 先細りした軸、完全絶縁
- 狭いスペースでの作業が可能
- 低い位置にあるネジやスプリングに届き作業可能

#### クラフトフォーム コンパクト 電気工事用 絶縁 65 iS



	EAN	*	mm	mm				
Code	4013288							
05003455001	163950	PZ 1	154	6 1/16"				5
05003456001	164032	PZ 2	154	6 1/16"				5

### クラフトフォーム コンパクト 電気工事用 絶縁 62 i PH/S

- 電気工事用クラフトフォームコンパクト差替式絶縁ブレード、プラスマイナスネジ用(マイナス/プラス)
- 特に端子台、ヒューズボックス、スイッチ、リレー、などでの使用向け

#### クラフトフォーム コンパクト 電気工事用 絶縁 62 i PH/S



	EAN	+	mm	mm				
Code	4013288							
05003440001	104311	# 1	154	6 1/16"				5
05003441001	104328	# 2	154	6 1/16"				5

### クラフトフォーム コンパクト 電気工事用 絶縁 62 iS PH/S

- 電気工事用クラフトフォームコンパクト差替式絶縁ブレード、プラスマイナスネジ用(マイナス/プラス)
- 先細りした軸、完全絶縁
- 狭いスペースでの作業が可能
- 低い位置にあるネジやスプリングに届き作業可能

#### クラフトフォーム コンパクト 電気工事用 絶縁 62 iS PH/S



	EAN	+	mm	mm				
Code	4013288							
05003442001	163936	# 1	154	6 1/16"				5
05003443001	163943	# 2	154	6 1/16"				5

### クラフトフォーム コンパクト 電気工事用 絶縁 65 i PZ/S

- プラスマイナスネジ用 - ポジドライブ / マイナス
- 特に端子台、ヒューズボックス、スイッチ、リレー、などでの使用向け

#### クラフトフォーム コンパクト 電気工事用 絶縁 65 i PZ/S



	EAN	*	mm	mm				
Code	4013288							
05003445001	104335	# 1	154	6 1/16"				5
05003446001	104342	# 2	154	6 1/16"				5

クラフトフォーム コンパクト 電気工事  
用 絶縁 65 iS PZ/S

- プラスマイナスネジ用 - ポジドライブ / マイナス
- 先細りした軸、完全絶縁
- 狭いスペースでの作業が可能
- 低い位置にあるネジやスプリングに届き作業可能

クラフトフォーム コンパクト 電気工事用 絶縁 65 iS PZ/S



Code	EAN	★	mm	mm				
05003447001	164018	# 1	154	6 1/16"				5
05003448001	164025	# 2	154	6 1/16"				5

クラフトフォームコンパクト電気工事用 絶縁 67 i トルクス



Code	EAN	★	mm	mm				
05003429001	196491	TX 8	154	6 1/16"				5
05003430001	104243	TX 9	154	6 1/16"				5
05003431001	104250	TX 10	154	6 1/16"				5
05003432001	104267	TX 15	154	6 1/16"				5
05003433001	104274	TX 20	154	6 1/16"				5
05003434001	104281	TX 25	154	6 1/16"				5
05003435001	104298	TX 27	154	6 1/16"				5
05003436001	104304	TX 30	154	6 1/16"				5

クラフトフォーム コンパクト 電気工事  
用 絶縁 67 iS トルクス

- 先細りした軸、完全絶縁
- 狭いスペースでの作業が可能
- 低い位置にあるネジやスプリングに届き作業可能

クラフトフォームコンパクト電気工事用 絶縁 67 iS トルクス



Code	EAN	★	mm	mm				
05003437001	163981	TX 15	154	6 1/16"				5
05003438001	163998	TX 20	154	6 1/16"				5
05003439001	164001	TX 25	154	6 1/16"				5

クラフトフォーム コンパクト 電気工事用 絶縁 68 i



Code	EAN	★	mm	mm				
05003415001	104175	# 1	154	6 1/16"				5
05003416001	104182	# 2	154	6 1/16"				5

クラフトフォーム コンパクト 電気工事  
用 絶縁 68 iS

- 先細りした軸、完全絶縁
- 狭いスペースでの作業が可能
- 低い位置にあるネジやスプリングに届き作業可能

クラフトフォームコンパクト電気工事用 絶縁 68 iS



Code	EAN	★	mm	mm				
05003417001	163967	# 1	154	6 1/16"				5
05003418001	163974	# 2	154	6 1/16"				5



### クラフトフォーム コンパクト 電気工事用 絶縁 64 i



	EAN	六角	長さ	全長		
Code	4013288	mm	mm			
05003420001	104199	2,5	154	6 1/16"		5
05003421001	104205	3,0	154	6 1/16"		5
05003422001	104212	4,0	154	6 1/16"		5
05003423001	104229	5,0	154	6 1/16"		5
05003424001	104236	6,0	154	6 1/16"		5

### クラフトフォーム コンパクト 96 VK 6,3

スイッチキャビネットキー。クラフトフォーム コンパクト 電気工事用差替式ブレードは、スムーズにブレード交換を行えます。-四角。

### クラフトフォーム コンパクト 96 VK 6,3



	EAN	六角	長さ	全長		
Code	4013288	mm	mm			
05003460001	105349	6,3	89	3 9/16"		5

### クラフトフォーム コンパクト 97 VK 8,1

- クラフトフォームコンパクト 8.1 mmキャビネットキー

### クラフトフォーム コンパクト 97 VK 8,1



	EAN	六角	長さ	全長		
Code	4013288	mm	mm			
05003461001	105370	8,1	89	3 9/16"		5

### クラフトフォーム コンパクト 98 DK



	EAN	六角	長さ	全長		
Code	4013288		mm			
05003462001	105356		89	3 9/16"		5

### クラフトフォーム コンパクト 99 FL



	EAN	六角	長さ	全長		
Code	4013288		mm			
05003463001	105363		89	3 9/16"		5

### クラフトフォームコンパクト電気工事用シリーズ

- 電気工事用ブレード、最大許容負荷電圧1000ボルト
- クラフトフォーム多種材質ハンドル、作業の負荷を軽減し、迅速な作業を実現
- ハンドルマークにより、簡単に工具を見つけるので管理しやすい
- ヴェラブラックポイント刃先の仕上げは、ネジを保持するほどネジ頭の溝にフィットし、耐食性が高いです
- 個別にテスト済み

### 1160i クラフトフォームコンフォート 電気工事用 絶縁 マイナスドライバー



	EAN	長さ	長さ	長さ	長さ	長さ	長さ	
Code	4013288	mm	mm	mm	mm			
05031580001	110107	0,4	2,5	80	81	3/32"	3 1/8"	10
05031581001	110114	0,5	3,0	100	81	1/8"	4"	10
05031582001	110121	0,6	3,5	100	81	9/64"	4"	10
05031583001	110138	0,8	4,0	100	98	5/32"	4"	10
05031584001	110145	0,8	4,0	150	98	5/32"	6"	5
05031587001	110176	1,0	5,5	125	98	7/32"	5"	10
05031585001	110152	1,0	5,5	200	98	7/32"	8"	5
05031588001	110183	1,2	6,5	150	105	1/4"	6"	10
05031589001	110190	1,2	8,0	175	112	5/16"	7"	5

### 1162 i PHクラフトフォームコンフォート電気工事用絶縁プラスドライバー



	EAN	六角	長さ	長さ	長さ		
Code	4013288		mm	mm			
05031600001	110220	PH 0	80	81	3 1/8"		5
05031601001	110237	PH 1	80	98	3 1/8"		5
05031602001	110244	PH 1	150	98	6"		5
05031603001	110251	PH 2	100	105	4"		5
05031604001	110268	PH 2	200	105	8"		5
05031605001	110275	PH 3	150	112	6"		5



### 1165 i PZクラフトフォームコンフォート電気工専用絶縁ポジドライバー



Code	EAN	★	mm	mm	mm		
05031610001	110299	PZ 0	80	81	3 1/8"		5
05031611001	110305	PZ 1	80	98	3 1/8"		5
05031613001	110329	PZ 2	100	105	4"		5
05031615001	110343	PZ 3	150	112	6"		5

### 1160 i/7 クラフトフォームコンフォート 電気工専用絶縁ドライバーセット7本組 検電ドライバー付き



Code	EAN			
05031575001	110831			1
		+	<b>1162 i PH VDE</b> 1x PH 1x80; 1x PH 2x100	
		-	<b>1160 i VDE</b> 1x 0,4x2,5x80; 1x 0,6x3,5x100; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125	
		-	<b>4115</b> 1x 0,5x3,0x65	

米国およびカナダでは取り扱っておりません。

### 1160 i/1165 i/7 クラフトフォームコンフォート 電気工専用絶縁ドライバーセット7本組 検電ドライバー付き



Code	EAN			
05031576001	110848			1
		★	<b>1165 i PZ VDE</b> 1x PZ 1x80; 1x PZ 2x100	
		-	<b>1160 i VDE</b> 1x 0,4x2,5x80; 1x 0,6x3,5x100; 1x 0,8x4,0x100; 1x 1,0x5,5x125	
		-	<b>4115</b> 1x 0,5x3,0x65	

米国およびカナダでは取り扱っておりません。

### 8100 SB 電気工専用 1 サイクロップ絶縁ラチェット 3/8" レバー式セット, インチ

省スペースに多くの工具を収納、保管できるコンパクトな絶縁ツールセット。

ラチェットレンチ、ソケットとエクステンションバーは1,000ボルトの許容電圧で安全に動作するように、IEC 60900に従って10,000 Vで個別に検査されています。

丈夫な布製ボックスは立てて置けるため、作業場のスペースを確保できるうえ、布素材による表面保護があり、軽くて持ち運びやすいです。

スムーズな回転機構により、安全に電気工専用ソケットを用いた作業ができます。

- 絶縁され、100%個別検査済みの電気工専用サイクロップラチェット、ソケット、およびエクステンションバーは最大1000ボルトまで安全な作業を保証します
- 80本の細かい歯、動作角度はわずか4.5°
- 人間工学に基づいたソフトなグリップゾーンを備えたスリムデザインにより、限られたスペースでも簡単に作業できます
- 丈夫な繊維製ボックス、Wera 2go シリーズと組み合わせて使用可能



### 8100 SB 電気工専用 1 サイクロップ絶縁ラチェット 3/8" レバー式セット, インチ



Code	EAN		
05004970001	190970		1
		□	<b>8007 B VDE</b> 1x 3/8"x222,0
		●	<b>8790 B VDE</b> 1x 6,0x46,0; 1x 7,0x46,0; 1x 8,0x46,0; 1x 9,0x46,0; 1x 10,0x46,0; 1x 11,0x46,0; 1x 12,0x46,0; 1x 13,0x46,0; 1x 14,0x46,0; 1x 15,0x46,0; 1x 16,0x46,0; 1x 17,0x46,0; 1x 18,0x46,0; 1x 19,0x46,0
		□	<b>8794 SB VDE</b> 1x 3/8"x91,0
		□	<b>8794 LB VDE</b> 1x 3/8"x166,0

## B 電気工事用 1 サイクロップ 絶縁ビットソケットベルトセット トルクストルクス/六角、保持機能、 $\frac{3}{8}$ " 差し込み

$\frac{3}{8}$ "差し込み付き電気工事用ビットソケットセット、外側の赤い絶縁層が損傷した場合でも、中にある黄色の絶縁コアにより安全性をキープします。

1,000ボルトの許容電圧で安全に動作するように、10,000ボルトの温水検測装置で個別に検査されています。

ヴェラデザイン、布製ベルトに $\frac{3}{8}$ "差し込み電気工事用ビットソケットが10点セットされており、省スペースで保管できます。

ツイストロックにより、ソケットの取り付け取り外しがスムーズに行えます。ベルトループまたはポケットにしっかり引っ掛けるスナップフックが付属しています。

布製ベルトの裏側にマジックテープが付いているため、壁、棚、ツールトrolley、およびWera 2goシリーズに取り付けることができます。

- $\frac{3}{8}$ "ソケット10個セット、丈夫な布製ソケットレールベルト付き
- ツイストロックはソケットの保管を容易にする
- とても短く、コンパクトな電気工事用 $\frac{3}{8}$ "ビットソケット、狭いスペースでも作業が可能
- 保持機能により、ネジをしっかりと固定します
- IEC 60900に従い、10,000 Vで個別に検査された工具ですが、安全作業を保証するため、最大1000ボルトの許容負荷電圧であると表示しています
- 壁、棚、台車、Wera 2goシリーズ製品に取り付けることができます

## B 電気工事用 1 サイクロップ 絶縁ビットソケットベルトセット トルクストルクス/六角、保持機能、 $\frac{3}{8}$ " 差し込み

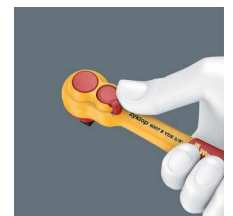


Code	EAN			
05004930001	4013288 210234			1
		8767 B VDE HF	1x TX 20x55,0; 1x TX 25x55,0; 1x TX 27x55,0; 1x TX 30x55,0; 1x TX 40x55,0; 1x TX 45x59,0	
		8740 B VDE HF	1x 4,0x55,0; 1x 5,0x55,0; 1x 6,0x55,0; 1x 8,0x59,0	
		Belt B VDE 0/10	1x 71,0x209,0	
		K30	1x 30,0x200,0	

## 8007 B 電気工事用 サイクロップ絶縁ラチェット $\frac{3}{8}$ " レバー式

- 絶縁、1000ボルトの電圧負荷の下で安全に作業できるように、すべての電気工事用ラチェットレンチは個別に検査済みです
- 80本の細かい歯により、動作角度がわずか4.5°になります
- 人間工学に基づいたソフトなグリップゾーンを備えたスリムデザインにより、限られたスペースでも簡単に作業できます
- ソケットをしっかりと取り付けるためのボタン、便利な正逆切

## 8007 B 電気工事用 サイクロップ絶縁ラチェット $\frac{3}{8}$ " レバー式



Code	EAN					
05004966001	4013288 190963	$\frac{3}{8}$ "	mm	222,0		3

### 8790 B 電気工事用 ソケット 3/8" 絶縁タイプ

- IEC 60900に従って10,000 Vで個別に検査された工具
- 赤い絶縁外層と黄色の絶縁コア内層を備えた二重材質の絶縁により、安全性を向上させます
- プラ塗装により、表面を保護できます

### 8790 B 電気工事用 ソケット 3/8" 絶縁タイプ



	EAN						
Code	4013288	mm	mm	mm	mm		
05004950001	192936	6,0	46,0	14,8	23,0		1
05004951001	192943	7,0	46,0	15,7	23,0		1
05004952001	192950	8,0	46,0	17,0	23,0		1
05004953001	192967	9,0	46,0	18,2	23,0		1
05004954001	192974	10,0	46,0	19,4	23,0		1
05004955001	192981	11,0	46,0	20,7	23,0		1
05004956001	192998	12,0	46,0	23,0	23,0		1
05004957001	193001	13,0	46,0	23,0	23,0		1
05004958001	193018	14,0	46,0	24,7	23,0		1
05004959001	193025	15,0	46,0	26,0	23,0		1
05004960001	193032	16,0	46,0	26,8	23,0		1
05004961001	193049	17,0	46,0	29,0	23,0		1
05004962001	193056	18,0	46,0	29,6	23,0		1
05004963001	193063	19,0	46,0	30,7	23,0		1

### 8767 B 電気工事用 HF トルクスピットソケット 3/8" 絶縁タイプ 保持機能

- 保持機能により、ネジをしっかりと固定します
- とても短く、コンパクトな電気工事用 3/8" ビットソケット、狭いスペースでも作業が可能

### 8767 B 電気工事用 HF トルクスピットソケット 3/8" 絶縁タイプ 保持機能



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm		
05004920001	210173	TX 20	55,0	23,0	9,0		1
05004921001	210180	TX 25	55,0	23,0	9,0		1
05004922001	210197	TX 27	55,0	23,0	9,0		1
05004923001	210203	TX 30	55,0	23,0	9,0		1
05004924001	210210	TX 40	55,0	23,0	9,0		1
05004925001	210227	TX 45	59,0	23,0	13,0		1

### 8740 B 電気工事用 HF 六角ビットソケット 3/8" 絶縁タイプ

- 保持機能により、ネジをしっかりと固定します
- とても短く、コンパクトな電気工事用 3/8" ビットソケット、狭いスペースでも作業が可能

### 8740 B 電気工事用 HF 六角ビットソケット 3/8" 絶縁タイプ



	EAN						
Code	4013288	mm	mm	mm	mm		
05004900001	210135	4,0	55,0	23,0	9,0		1
05004901001	210142	5,0	55,0	23,0	9,0		1
05004902001	210159	6,0	55,0	23,0	9,0		1
05004903001	210166	8,0	59,0	23,0	13,0		1

### 8760 B 電気工事用 XZN スプラインビットソケット 3/8" 絶縁タイプ

- とても短く、コンパクトな電気工事用 3/8" ビットソケット、狭いスペースでも作業が可能

### 8760 B 電気工事用 XZN スプラインビットソケット 3/8" 絶縁タイプ



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm		
05004940001	211453	M 8	59,0	23,0	13,0		1
05004941001	211460	M 10	59,0	23,0	13,0		1
05004942001	211477	M 12	59,0	23,0	13,0		1

**8794 LB 電気工事用 エクステンションバー 3/8" 絶縁タイプ ロング 早回しスリーブ付**

- 3/8" 電気工事用エクステンションバー
- IEC 60900に従って10,000 Vで個別に検査された工具
- 赤い絶縁外層と黄色の絶縁コア内層を備えた二重材質の絶縁により、安全性を向上させます
- プラ塗装により、表面を保護できます
- ロングバージョン

**8794 LB 電気工事用 エクステンションバー 3/8" 絶縁タイプ ロング 早回しスリーブ付**



	EAN	□	mm						
<b>Code</b>	4013288		mm						
05004965001	190956	3/8"	166,0						1

**8794 SB 電気工事用 エクステンションバー 3/8" 絶縁タイプ ショート 早回しスリーブ付**

- ショートバージョン

**8794 SB 電気工事用 エクステンションバー 3/8" 絶縁タイプ ショート 早回しスリーブ付**



	EAN	□	mm						
<b>Code</b>	4013288		mm						
05004964001	190949	3/8"	91,0						1

### サイクロップソケットレール (布製ベルト) 10個用、 $\frac{3}{8}$ "

- 繊維製ソケットレールベルト (空)、 $\frac{3}{8}$ "電気工事用ソケット10個収納可
- 便利なスナップフック付き
- ツイストロックはソケットの保管を容易にする
- 壁、棚、台車、Wera 2goシリーズ製品に取り付けることができます

### サイクロップソケットレール (布製ベルト) 10個用、 $\frac{3}{8}$ "



Code	EAN		
05003982001	4013288 210913		1
		Belt B VDE 0/10 1x 71,0x209,0	
		K30 1x 30,0x200,0	

### 400 i 電気工事用 絶縁六角単能型トルクドライバー T型ハンドル

ヴェラ 電気工事用トルクインジケーター、固定トルク付き、六角用。丈夫なスリックラッチは、設定されたトルクに達するとはっきりとクリック音と感触によるシグナルが発生し、それ以上トルクが加わらないように設計されています。

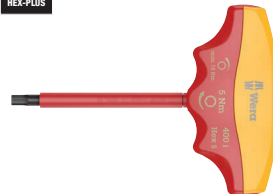
ゆるめるときのトルク値は、締め付けるときのトルク値よりも大幅に高く設定されており、楽に行えます。人間工学に基づいたT型ハンドルは手にぴったりフィットするようにデザインされており、手にかかる負担を軽減し、力を伝達しやすくなっています。

1,000 Vの電圧で安全に動作するように、IEC 60900標準に従って10,000 Vで個別に検査されています。

- 電気工事用 単能型Tハンドルトルクドライバーは絶縁耐力の個別検査済みで、最大許容負荷電圧1000ボルト
- T型ハンドル、高いトルクの伝達を可能に。
- 滑らない摩擦クラッチと精確なトルク伝達によりエラーがなくなる
- 設定されたトルク値に達すると、カチンとはっきり聞こえます。
- 弄り止めはボカミスや勝手にトルクの変更を防ぎます

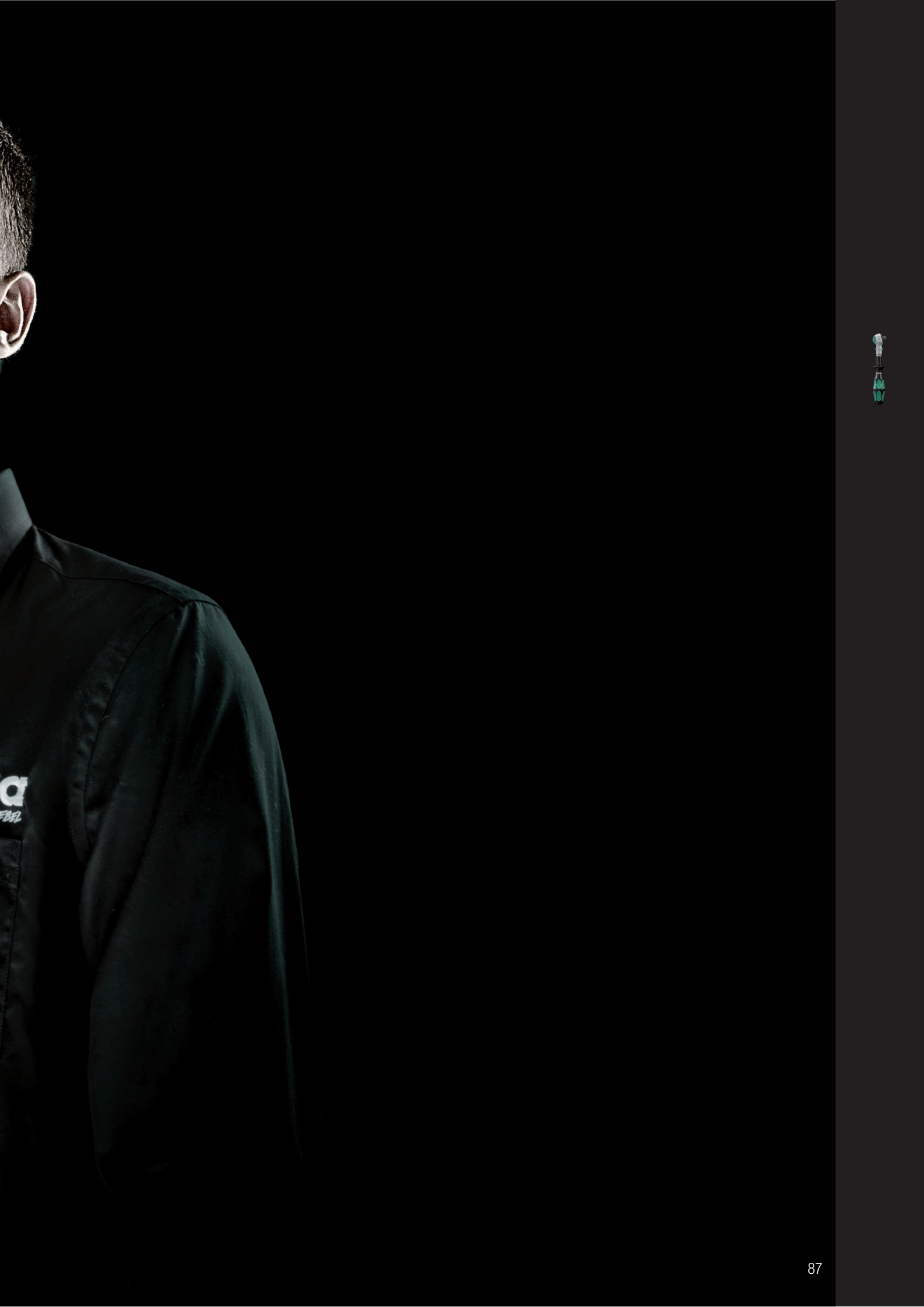


### 400 i 電気工事用 絶縁六角単能型トルクドライバー T型ハンドル

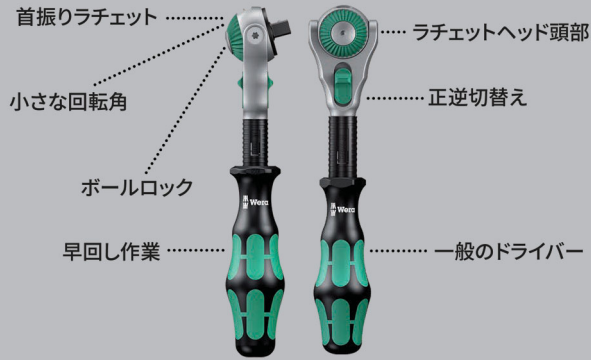


	EAN	六角	Nm	mm	mm	mm	mm	
Code	4013288							
05004980001	206398	4,0	5,0	90	48	100	3 1/2"	1
05004981001	206114	5,0	5,0	90	48	100	3 1/2"	1





## サイクロップ・スピード



作業場に立てて置けるため、スペースをとらず保管しやすいです。布の外側素材による表面保護。軽くて、シンプルで持ち運びやすいです。

“Take it easy” 色分けシステム: サイズに応じて色分けされています。

- 42点ラチェットセット、丈夫な布製ケース付き
- 自由回転のラチェット首部、5ヶ所のロック位置
- ヴェラのビット製造技術に応用したビットソケット
- 保持機能、トルクス、ヘックスプラス、六角ナットはネジ、ボルト、ナット用
- “Take it easy” 色分けシステム:形状によって色分けされています

## 8100 SA All-in サイクロップスピードラチェット1/4" オー ルインセット, HF, ミリ



Code	EAN		
05003755001	4013288 190994		1
		8000 A 1x 1/4"x152,0	
		8796 LA 1x 1/4"x150,0	
		8794 A 1x 1/4"x56,0	
		8790 HMA HF 1x 4,0x23,0; 1x 4,5x23,0; 1x 5,0x23,0; 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 9,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 11,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0; 1x 14,0x23,0	
		8767 A HF 1x TX 8x28,0; 1x TX 9x28,0; 1x TX 10x28,0; 1x TX 15x28,0; 1x 3,7x3,7xTX 20x28,0; 1x 4,1x4,1xTX 25x28,0; 1x 4,8x4,8xTX 27x28,0; 1x 5,4x5,4xTX 30x28,0; 1x 6,5x6,5xTX 40x28,0	
		8740 A 1x 2,0x28,0; 1x 2,5x28,0	
		8740 A HF 1x 3,0x28,0; 1x 4,0x28,0; 1x 5,0x28,0; 1x 6,0x28,0; 1x 7,0x28,0; 1x 8,0x28,0	
		8751 A 1x PH 1x28,0; 1x PH 2x28,0; 1x PH 3x28,0	
		8755 A 1x PZ 1x28,0; 1x PZ 2x28,0; 1x PZ 3x28,0	
		8700 A FL 1x 0,8x5,5x28,0; 1x 1,2x6,5x28,0	
		ME1 1x 14,0x43,0	



### 8100 SA 6 サイクロップスピードラチェット 1/4" セット, ミリ

- 自由回転のラチェット首部、5ヶ所のロック位置
- 72本の細かい歯
- 回転角度5°
- 早回しスリーブはねじ回しを効率的に
- “Take it easy” 色分けシステム:形状によって色分けされています

### 8100 SA 6 サイクロップスピードラチェット 1/4" セット, ミリ



Code	EAN		
05004016001	174000		1
		<b>8000 A</b> 1x 1/4"x152,0	
		<b>8790 HMA</b> 1x 5,0x23,0; 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 11,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0	
		<b>8794 LA</b> 1x 1/4"x150,0	
		<b>8794 A</b> 1x 1/4"x56,0	
		<b>8784 A1</b> 1x 1/4"x1/4"x37,0	
		<b>851/4 TZ PH</b> 1x PH 1x50; 1x PH 2x50; 1x PH 3x50	
		<b>855/4 TZ PZ</b> 1x PZ 1x50; 1x PZ 2x50	
		<b>867/4 Z TORX®</b> 1x TX 10x50; 1x TX 15x50; 1x TX 20x50; 1x TX 25x50; 1x TX 27x50; 1x TX 30x50	
		<b>840/4 Z Hex-Plus</b> 1x 3,0x50; 1x 4,0x50; 1x 5,0x50; 1x 6,0x50	

### 8100 SA 9 サイクロップスピードラチェット 1/4" セット, インチ



Code	EAN		
05004019001	173843		1
		<b>8000 A</b> 1x 1/4"x152,0	
		<b>8790 HMA</b> 1x 3/16"x23,0; 1x 7/32"x23,0; 1x 1/4"x23,0; 1x 3/32"x23,0; 1x 5/16"x23,0; 1x 11/32"x23,0; 1x 3/8"x23,0; 1x 7/16"x23,0; 1x 1/2"x23,0	
		<b>8794 LA</b> 1x 1/4"x150,0	
		<b>8794 A</b> 1x 1/4"x56,0	
		<b>8784 A1</b> 1x 1/4"x1/4"x37,0	
		<b>851/4 TZ PH</b> 1x PH 1x50; 1x PH 2x50; 1x PH 3x50	
		<b>855/4 TZ PZ</b> 1x PZ 1x50; 1x PZ 2x50	
		<b>867/4 Z TORX®</b> 1x TX 10x50; 1x TX 15x50; 1x TX 20x50; 1x TX 25x50; 1x TX 27x50; 1x TX 30x50	
		<b>840/4 Z Hex-Plus</b> 1x 5/32"x50; 1x 3/16"x50; 1x 7/32"x50; 1x 1/4"x50	

## クラフトフォーム コンパクト サイクロップ MS1 メタル/スピード 1/4"

- 速さが自慢の1/4"サイクロップ スピードラチェットレンチ、自由に回転可能なラチェットヘッド、5つの固定位置
- エクストラスリムサイクロップメタルラチェットレンチ、長いレバー付き
- 回転角5°
- 切り替えスイッチによる、便利な回転方向の変更

### クラフトフォームコンパクトサイクロップ MS1 メタル/スピード 1/4"



Code	EAN		
05135949001	178633		1
		<input type="checkbox"/> 8000 A 1x 1/4"x152,0	
		<input type="checkbox"/> 8004 A 1x 1/4"x141,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8796 LA 1x 1/4"x150,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8794 LA 1x 1/4"x150,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8794 SA 1x 1/4"x75,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8784 A1 1x 1/4"x1/4"x37,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8794 A 1x 1/4"x56,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8795 A 1x 1/4"x35,5	

## 8100 SA 2 サイクロップスピードラチェット 1/4" セット, ミリ

- 42点セット、丈夫なメタルケース付き

### 8100 SA 2 サイクロップスピードラチェット 1/4" セット, ミリ



Code	EAN		
05003533001	127103		1
		<input type="checkbox"/> 8000 A 1x 1/4"x152,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> 8790 HMA 1x 4,0x23,0; 1x 4,5x23,0; 1x 5,0x23,0; 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 9,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 11,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0; 1x 14,0x23,0	
		<input type="checkbox"/> 8789 A 1x 1/4"x110,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8794 A 1x 1/4"x56,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8795 A 1x 1/4"x35,5	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8784 A1 1x 1/4"x1/4"x37,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8796 SA 1x 1/4"x75,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8796 LA 1x 1/4"x150,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> 851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		<input checked="" type="checkbox"/> 855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		<input checked="" type="checkbox"/> 867/1 Z TORX® BO 1x TX 8x25; 1x TX 9x25; 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		<input type="checkbox"/> 840/1 Z Hex-Plus 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25; 1x 8,0x25	
		<input checked="" type="checkbox"/> 800/1 Z 1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x8,0x25	

## 8100 SA 4 サイクロップスピードラチェット 1/4" セット, ミリ

• 41点セット、丈夫なメタルケース付き

### 8100 SA 4 サイクロップスピードラチェット 1/4" セット, ミリ



Code	EAN		
05003535001	4013288 121127		1
		8000 A 1x 1/4"x152,0	
		8790 HMA 1x 3/16"x23,0; 1x 7/32"x23,0; 1x 1/4"x23,0; 1x 9/32"x23,0; 1x 5/16"x23,0; 1x 11/32"x23,0; 1x 3/8"x23,0; 1x 7/16"x23,0; 1x 1/2"x23,0; 1x 9/16"x23,0	
		8789 A 1x 1/4"x110,0	
		8794 A 1x 1/4"x56,0	
		8795 A 1x 1/4"x35,5	
		8784 A1 1x 1/4"x1/4"x37,0	
		8796 SA 1x 1/4"x75,0	
		8796 LA 1x 1/4"x150,0	
		851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		867/1 Z TORX® BO 1x TX 8x25; 1x TX 9x25; 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		840/1 Z Hex-Plus 1x 5/64"x25; 1x 3/32"x25; 1x 1/8"x25; 1x 9/64"x25; 1x 5/32"x25; 1x 3/16"x25; 1x 7/32"x25	
		800/1 Z 1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x8,0x25	

## 8100 SA/SC 2 サイクロップスピードラチェット 1/4" そして 1/2" セット, ミリ

• 43点セット、丈夫なメタルケース付き

### 8100 SA/SC 2 サイクロップスピードラチェット 1/4" そして 1/2" セット, ミリ



Code	EAN		
05160785001	4013288 126610		1
		8000 A 1x 1/4"x152,0	
		8790 HMA 1x 4,0x23,0; 1x 4,5x23,0; 1x 5,0x23,0; 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 9,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0	
		8784 A1 1x 1/4"x1/4"x37,0	
		8796 LA 1x 1/4"x150,0	
		8000 C 1x 1/2"x277,0	
		8790 HMC 1x 13,0x37,0; 1x 14,0x37,0; 1x 15,0x37,0; 1x 16,0x37,0; 1x 17,0x37,0; 1x 18,0x37,0; 1x 19,0x37,0; 1x 21,0x37,0; 1x 22,0x37,0; 1x 24,0x37,0	
		8796 LC 1x 1/2"x250,0	
		816 R 1x 1/4"x119	
		800/4 Z 1x 1,0x5,5x89	
		840/4 Z Hex-Plus 1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89	
		851/4 Z PH 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89	
		855/4 Z PZ 1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89	
		867/4 Z TORX® BO 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89	

## クラフトフォーム コンパクト サイクロップ スピ

- ポーチはベルトに取り付け可能

### クラフトフォーム コンパクト サイクロップ スピード



Code	EAN			
05051045001	4013288 155313			1
		8000 A	1x 1/4"x152,0	
		8784 A1	1x 1/4"x1/4"x37,0	
		8794 LA	1x 1/4"x150,0	
		851/4 TZ PH	1x PH 1x50; 1x PH 2x50; 1x PH 3x50	
		855/4 TZ PZ	1x PZ 1x50; 1x PZ 2x50	
		867/4 Z TORX®	1x TX 10x50; 1x TX 15x50; 1x TX 20x50; 1x TX 25x50; 1x TX 27x50; 1x TX 30x50	
		800/4 Z	1x 1,0x5,5x50	
		840/4 Z Hex-Plus	1x 3,0x50; 1x 4,0x50; 1x 5,0x50; 1x 6,0x50	
		8790 HMA	1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0	

## 8000 A サイクロップスピードラチェット 1/4"

- 5つの異なる機構のラチェットを1つのラチェットに組み込んだ
- 首振りと早回しスリーブは作業を楽に
- 首振りラチェット、押し込み型正逆を切替えるスイッチ。
- 細かい歯により、動作角度がわずか4.5°になります。
- ドライバーとしても使える

### 8000 A サイクロップスピードラチェット 1/4"



Code	EAN						
05003500001	4013288 121868		1/4"	152,0			1

### 8000 A サイクロップスピードラチェット 1/4" ヘッダー付き



Code	EAN						
05073260001	4013288 128034		8000 A	1x 1/4"x152,0			3

## 押込式サイクロップ メタルラチェット



コンパクトな布製ボックスに収納されているラチェットセットです。作業場に立てて置けるため、スペースをとらず保管しやすいです。布の外側素材による表面保護。

軽くて、シンプルで持ち運びやすいです。“Take it easy” 色分けシステム: サイズに応じて色分けされています。

- エクストラスリムラチェット、長いレバー付き
- 回転角4.7°
- 押込式回転方向切り替えスイッチ、押し込むことにより動作の方向転換が可能
- “Take it easy” 色分けシステム

## 8100 SA 7 サイクロップメタルラチェット1/4" 押込み型スイッチ式セット、ミリ



Code	EAN		
05004017001	4013288 173898		1
		8003 A 1x 1/4"x141,0	
		8790 HMA 1x 5,0x23,0; 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 11,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0	
		8794 LA 1x 1/4"x150,0	
		8794 A 1x 1/4"x56,0	
		8784 A1 1x 1/4"x1/4"x37,0	
		851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 27x25; 1x TX 30x25	
		840/1 Z Hex-Plus 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25	

## 8100 SA 10 サイクロップメタルラチェット1/4" 押込み型スイッチ式セット、インチ



Code	EAN		
05004020001	4013288 173904		1
		8003 A 1x 1/4"x141,0	
		8790 HMA 1x 3/16"x23,0; 1x 7/32"x23,0; 1x 1/4"x23,0; 1x 9/32"x23,0; 1x 5/16"x23,0; 1x 11/32"x23,0; 1x 3/8"x23,0; 1x 7/16"x23,0; 1x 1/2"x23,0	
		8794 LA 1x 1/4"x150,0	
		8794 A 1x 1/4"x56,0	
		8784 A1 1x 1/4"x1/4"x37,0	
		851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 27x25; 1x TX 30x25	
		840/1 Z Hex-Plus 1x 5/32"x25; 1x 3/16"x25; 1x 7/32"x25; 1x 1/4"x25	

## 8003 A サイクロップメタルラチェット 1/4" 押込み型スイッチ式

- 1/4" 四角ソケット用、ボールロック付き
- エクストラスリムラチェット、長いレバー付き
- 回転角4.7°
- しっかりとソケットを固定します
- 押込式回転方向切り替えスイッチ、押し込むことにより動作の方向転換が可能

### 8003 A サイクロップメタルラチェット 1/4" 押込み型スイッチ式



Code	EAN	Socket Size	Length	Width	Height	Weight	Volume
05004003001	174017	1/4"	141,0	21	22		3

## レバー式サイクロップ・メタルラチェット



コンパクトな布製ボックスに収納されているラチェットセットです。作業場に立てて置けるため、スペースをとらず保管しやすいです。布の外側素材による表面保護。軽くて、シンプルで持ち運びやすいです。

“Take it easy” 色分けシステム: サイズに応じて色分けされています。

- 切り替えスイッチによる、便利な回転方向の変更
- エクストラスリムラチェット、長いレバー付き
- 回転角5°
- とても頑丈で、トルクによる制限なし

## 8100 SA 8 サイクロップメタルラチェット 1/4" レバー式セット, ミリ



Code	EAN	Item	Quantity
05004018001	173836	8004 A 1x 1/4"x141,0	1
		8790 HMA 1x 5,0x23,0; 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 11,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0	
		8794 LA 1x 1/4"x150,0	
		8794 A 1x 1/4"x56,0	
		8784 A1 1x 1/4"x1/4"x37,0	
		851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 27x25; 1x TX 30x25	
		840/1 Z Hex-Plus 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25	

### 8100 SA 11 サイクロップメタルラチェット1/4" レバー式セット, インチ



Code	EAN			
05004021001	173850			1
		8004 A	1x 1/4"x141,0	
		8790 HMA	1x 3/16"x23,0; 1x 7/32"x23,0; 1x 1/4"x23,0; 1x 9/32"x23,0; 1x 5/16"x23,0; 1x 11/32"x23,0; 1x 3/8"x23,0; 1x 7/16"x23,0; 1x 1/2"x23,0	
		8794 LA	1x 1/4"x150,0	
		8794 A	1x 1/4"x56,0	
		8784 A1	1x 1/4"x1/4"x37,0	
		851/1 Z PH	1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		855/1 Z PZ	1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		867/1 TORX®	1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 27x25; 1x TX 30x25	
		840/1 Z Hex-Plus	1x 3/32"x25; 1x 3/16"x25; 1x 7/32"x25; 1x 1/4"x25	

### 8100 SA 12 HF サイクロップメタルラチェット 1/4" レバー式セット, 1/4" drive, ミリ, 保持機能

- 保持機能付きソケット

### 8100 SA 12 HF サイクロップメタルラチェット1/4" レバー式セット, 1/4" drive, ミリ, 保持機能

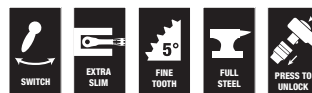


Code	EAN			
05003756001	190987			1
		8004 A	1x 1/4"x141,0	
		8794 LA	1x 1/4"x150,0	
		8794 A	1x 1/4"x56,0	
		8790 HMA HF	1x 5,0x23,0; 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 11,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0	
		ME1	1x 14,0x43,0	

### 8004 A サイクロップメタルラチェット 1/4" レバー式

- 1/4" 四角ソケット用、ボールロック付き
- 切り替えスイッチによる、便利な回転方向の変更
- エクストラスリムラチェット、長いレバー付き
- 回転角5°
- しっかりとソケットを固定します

### 8004 A サイクロップメタルラチェット1/4" レバー式



Code	EAN	Socket	Length	Width	Height	
05004004001	174024	1/4"	141,0	19	22	3

## 8790 HMA ソケット 1/4"

- 1/4" サイクロップソケット
- 手動および電動工具両用(インパクト除外)
- 指でこなしやすいローレット
- ボールロック付き
- "Take it easy" 色分けシステム:形状によって色分けされています

### 8790 HMA ソケット 1/4"



Code	EAN		mm	mm	mm	mm	mm	
05003501001	120083		4,0		23,0	6,9	13,0	1
05003502001	120106		4,5		23,0	7,5	13,0	1
05003503001	120113		5,0		23,0	8,2	13,0	1
05003504001	120120		5,5		23,0	8,8	13,0	1
05003505001	120137		6,0		23,0	9,4	13,0	1
05003506001	120144		7,0		23,0	11,0	13,0	1
05003507001	120151		8,0		23,0	12,0	13,0	1
05003508001	120090		9,0		23,0	13,0	14,0	1
05003509001	120168		10,0		23,0	14,5	14,5	1
05003510001	120175		11,0		23,0	16,0	15,0	1
05003511001	120182		12,0		23,0	17,0	16,0	1
05003512001	120199		13,0		23,0	18,0	17,0	1
05003513001	120205		14,0		23,0	20,0	18,0	1
05003499001	206862		15,0		23,0	21,5	19,0	1
05003514001	120212			3/16"	23,0	7,5	13,0	1
05003515001	120229			7/32"	23,0	8,8	13,0	1
05003516001	120236			1/4"	23,0	11,0	13,0	1
05003517001	120243			9/32"	23,0	11,0	13,0	1
05003518001	120250			5/16"	23,0	12,0	13,0	1
05003519001	120267			11/32"	23,0	13,0	14,0	1
05003520001	120274			3/8"	23,0	14,5	14,5	1
05003521001	120281			7/16"	23,0	16,0	15,0	1
05003522001	120298			1/2"	23,0	18,0	17,0	1
05003523001	120304			9/16"	23,0	20,0	18,0	1

## 8790 HMA HF ソケット 1/4"保持

- 手動、電動工具用ソケット(インパクト除外)
- 保持機能により、ネジをしっかりと固定します
- "Take it easy" 色分けシステム:形状によって色分けされています
- クロムバナジウム鋼、マットクロームメッキ
- ボールロック付き、テールローレット加工により指で握り

### 8790 HMA HF ソケット 1/4"保持機能



Code	EAN		mm	mm	mm	mm	mm	
05003717001	185631		4,0	23,0	7,0	11,0		1
05003718001	185648		4,5	23,0	7,8	11,0		1
05003719001	185655		5,0	23,0	8,9	11,0		1
05003720001	185662		5,5	23,0	9,2	11,0		1
05003721001	185679		6,0	23,0	10,5	11,0		1
05003722001	185686		7,0	23,0	11,9	11,0		1
05003723001	185693		8,0	23,0	12,9	11,0		1
05003724001	185709		9,0	23,0	14,1	12,0		1
05003725001	185716		10,0	23,0	15,6	12,5		1
05003726001	185723		11,0	23,0	17,4	13,0		1
05003727001	185730		12,0	23,0	18,4	14,0		1
05003728001	185747		13,0	23,0	19,5	15,0		1
05003729001	185754		14,0	23,0	20,8	16,0		1
05003010001	206855		15,0	23,0	21,5	18,5		1



### A1 サイクロップ ソケットベルトセット、保持機能, 1/4" 差し込み

ヴェラデザイン、布製ベルトに1/4"差し込みソケットが9点セットされており、省スペースで保管できます。ツイストロックにより、ソケットの取り付け取り外しがスムーズに行えます。

ベルトループまたはポケットにしっかり引っ掛けるスナップフックが付属しています。布製ベルトの裏側にマジックテープが付いているため、壁、棚、ツールトrolley、および Wera 2go シリーズに取り付けることができます。

ソケットは保持機能により、作業中ネジをなくすリスクを減らし、簡単に作業ができます。

“Take it easy” 色分けシステム: サイズに応じて色分けされており、必要なソケットを簡単に見分けれます。

- 1/4" ソケット10個セット、丈夫な布製ソケットレールベルト付き
- 保持機能付きソケット
- ツイストロックはソケットの保管を容易にする
- “Take it easy” 色分けシステム:形状によって色分けされています
- 壁、棚、台車、Wera 2go シリーズ製品に取り付けることができます

### A1 サイクロップ ソケットベルトセット、保持機能, 1/4" 差し込み



Code	EAN		
05003880001	4013288 190758		1
		● 8790 HMA HF 1x 4,0x23,0; 1x 4,5x23,0; 1x 5,0x23,0; 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 13,0x23,0	
		● ME1 1x 14,0x43,0	
		● Belt A 0/9 1x 39,0x238,0	
		● K30 1x 30,0x200,0	

### ナットエクストラクター

- 保持機能付きソケットから簡単にナットを取り外します
- 保持機能付きの1/4"、3/8"、1/2"ソケットから簡単にナットを取り外す
- 六角形となっている転がり防止機能

### ナットエクストラクター



	EAN							
Code	4013288	mm	mm					
05050005001	192554	14,0	43,0					1

### A4 サイクロップ ソケットベルトセット, 1/4" 差し込み

- 1/4" ソケット9点セット、丈夫な布製ソケットレールベルト付き
- 手動および電動工具両用(インパクト除外)
- ツイストロックはソケットの保管を容易にする
- “Take it easy” 色分けシステム:形状によって色分けされています
- 壁、棚、台車、Wera 2go シリーズ製品に取り付けることができます

### A4 サイクロップ ソケットベルトセット, 1/4" 差し込み



Code	EAN		
05003883001	4013288 190789		1
		● 8790 HMA 1x 5,0x23,0; 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 11,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0	
		● Belt A 0/9 1x 39,0x238,0	
		● K30 1x 30,0x200,0	

## A インチサイズ1サイクロップヘックスプラス六角ビットソケットベルトセット、保持機能、インチサイズ、1/4" 差し込み



Code	EAN		
05003884001	194992		1
		<b>8740 A</b> 1x 5/64"x28,0; 1x 3/32"x28,0; 1x 7/64"x28,0	
		<b>8740 A HF</b> 1x 1/8"x28,0; 1x 9/64"x28,0; 1x 5/32"x28,0; 1x 3/16"x28,0; 1x 7/32"x28,0; 1x 1/4"x28,0	
		<b>Belt A 0/9</b> 1x 39,0x238,0	
		<b>K30</b> 1x 30,0x200,0	

### 8790 HMA ディープソケット 1/4"保持機能

ボールインターセプトリング付きの1/4"差し込みディープソケット (ISO 2725part3 基準)、六角ボルトおよびソケット用。

届き辛い低い位置での作業、および突出したボルト軸の作業にも、手作業、電動工具 (non-impact) で使用できます。

“Take it easy” 色分けシステム付き、サイズに応じて色分けされています。

- 簡単に必要なツールを見分けれます。油で汚れている手でも簡単にピックアップできます。六角形の形状により、大きな力を伝達でき、ダブルヘックス形状よりもボルトまたはリセス (ネジの窪み) にかかる負担を軽減できます。

- ディープソケットは、狭いスペースの低い位置での作業および突出したボルト軸向け
- 六角の先端は他より高トルクを伝達でき、耐久性があります
- “Take it easy” 色分けシステム:形状によって色分けされています
- 指でこなしやすいローレット
- 手動および電動工具両用(インパクト除外)、ボールロック
- マットクロムメッキ、クロムバナジウム合金製

## 8790 HMA ディープソケット 1/4"保持機能



Code	EAN		mm	mm	mm	mm	
05004500001	210258		4,0	50,0	6,7	11,8	1
05004501001	210128		5,0	50,0	8,0	11,8	1
05004502001	210241		5,5	50,0	8,6	11,8	1
05004503001	210265		6,0	50,0	9,2	11,8	1
05004504001	210272		7,0	50,0	10,8	11,8	1
05004505001	210289		8,0	50,0	11,8	11,0	1
05004506001	210296		9,0	50,0	12,8	12,0	1
05004507001	210302		10,0	50,0	14,7	12,8	1
05004508001	210319		11,0	50,0	15,8	14,0	1
05004509001	210326		12,0	50,0	16,8	15,0	1
05004510001	210333		13,0	50,0	17,8	16,0	1
05004511001	210340		14,0	50,0	19,8	17,0	1
05004512001	210357		15,0	50,0	20,8	18,0	1

### A1 ディープソケットベルトセット、1/4" 差し込み

ヴェラデザイン、布製ベルトに1/4"差し込みディープソケットが9点セットされており、省スペースで保管できます。ツイストロックにより、ソケットの取り付け取り外しがスムーズに行えます。

ベルトループまたはポケットにしっかり引っ掛けるスナップフックが付属しています。布製ベルトの裏側にマジックテープが付いているため、壁、棚、ツールトrolley、および Wera 2go シリーズに取り付けることができます。

ボールインターセプトリング付きの1/4"差し込みディープソケット (ISO 2725part3 基準)、六角ボルトおよびソケット用。届き辛い低い位置での作業、および突出したボルト軸の作業にも、手作業、電動工具 (non-impact) で使用できます。

“Take it easy” 色分けシステム付き、サイズに応じて色分けされています。- 簡単に必要なツールを見分けれます。油で汚れている手でも簡単にピックアップできます。

六角形の形状により、大きな力を伝達でき、ダブルヘックス形状よりもボルトまたはリセス (ネジの窪み) にかかる負担を軽減できます。

- 1/4" ソケット9点セット、丈夫な布製ソケットレールベルト付き
- ツイストロックはソケットの保管を容易にする
- 1/4" ディープソケット、狭いスペースの低い位置での作業および突出したボルト軸用
- 六角の先端は他より耐久性があり、高トルクを伝達できます
- “Take it easy” 色分けシステム:形状によって色分けされています

### A1 ディープソケットベルトセット, 1/4" 差し込み



Code	EAN		
05004525001	4013288 210371		1
		<b>8790 HMA Deep</b> 1x 5,0x50,0; 1x 5,5x50,0; 1x 6,0x50,0; 1x 7,0x50,0; 1x 8,0x50,0; 1x 10,0x50,0; 1x 11,0x50,0; 1x 12,0x50,0; 1x 13,0x50,0	
		<b>Belt A 0/9</b> 1x 39,0x238,0	
		<b>K30</b> 1x 30,0x200,0	

### 8767 A トルクスピットソケット 1/4"



Code	EAN							
05003390001	4013288 219602			mm	mm	mm	mm	1
05003391001	219619		TX 10	28,0	12,0	12,5	11,0	1
05003392001	219626		TX 20	28,0	12,0	12,5	11,0	1
05003393001	219633		TX 30	28,0	12,0	12,5	11,0	1

### 8767 A HF トルクスピットソケット 1/4"保持機能

- ビットソケット(インパクト除外)、手動工具と電動工具に対応
- 保持機能により、ネジをしっかりと固定します
- “Take it easy” 色分けシステム:形状によって色分けされています

### 8767 A HF トルクスピットソケット 1/4"保持機能



Code	EAN							
05003360001	186829		TX 8	28,0	12,0	12,5	11,0	1
05003361001	186843		TX 9	28,0	12,0	12,5	11,0	1
05003362001	186836		TX 10	28,0	12,0	12,5	11,0	1
05003363001	186850		TX 15	28,0	12,0	12,5	11,0	1
05003364001	186867		TX 20	28,0	12,0	12,5	11,0	1
05003365001	186874		TX 25	28,0	12,0	12,5	11,0	1
05003366001	186881		TX 25	100,0	12,0	12,5	83,0	1
05003367001	186898		TX 27	28,0	12,0	12,5	11,0	1
05003368001	186904		TX 27	100,0	12,0	12,5	83,0	1
05003369001	186911		TX 30	28,0	12,0	12,5	11,0	1
05003370001	186928		TX 30	100,0	12,0	12,5	83,0	1
05003371001	186935		TX 40	28,0	12,0	12,5	11,0	1
05003372001	186942		TX 40	100,0	12,0	12,5	83,0	1

### A 3 サイクロップ トルクス HF トルクスピットソケットベルトセット、保持機能, 1/4" 差し込み

ヴェラデザイン、布製ベルトに1/4"差し込みトルクスビットソケットが9点セットされており、省スペースで保管できます。ツイストロックにより、ソケットの取り付け取り外しがスムーズに行えます。

ベルトループまたはポケットにしっかり引っ掛けるスナップフックが付属しています。布製ベルトの裏側にマジックテープが付いているため、壁、棚、ツールトロリー、および Wera 2goシリーズに取り付けることができます。

ソケットは保持機能により、作業中ネジをなくすリスクを減らし、簡単に作業ができます。“Take it easy” 色分けシステム: サイズに応じて色分けされており、必要なソケットを簡単に見分けれます。

- 1/4" ビットソケット9点セット、丈夫な布製ソケットレールベルト付き
- ヴェラのビット製造技術に応用したビットソケット
- 保持機能付きビットソケット、六角ソケットネジ用
- ツイストロックはソケットの保管を容易にする
- 壁、棚、台車、Wera 2goシリーズ製品に取り付けることができます
- “Take it easy” 色分けシステム:形状によって色分けされています

### A 3 サイクロップ トルクス HF トルクスピットソケットベルトセット、保持機能, 1/4" 差し込み



Code	EAN		
05003882001	190772		1
		<b>8767 A HF</b> 1x TX 8x28,0; 1x TX 9x28,0; 1x TX 10x28,0; 1x TX 15x28,0; 1x 3,7x3,7xTX 20x28,0; 1x 4,1x4,1xTX 25x28,0; 1x 4,8x4,8xTX 27x28,0; 1x 5,4x5,4xTX 30x28,0; 1x 6,5x6,5xTX 40x28,0	
		<b>Belt A 0/9</b> 1x 39,0x238,0	
		<b>K30</b> 1x 30,0x200,0	

### 8767 A HF 1 トルクスピットソケット 1/4"保持機能

- 丈夫でコンパクトな繊維製ボックス付き、携行しやすい。
- ビットソケット(インパクト除外)、手動工具と電動工具に対応
- 保持機能により、ネジをしっかりと固定します
- “Take it easy” 色分けシステム:形状によって色分けされています

### 8767 A HF 1 トルクスピットソケット 1/4"保持機能



Code	EAN		
05003375001	191014		1
		<b>8767 A HF</b> 1x TX 25x100,0; 1x TX 27x100,0; 1x TX 30x100,0; 1x TX 40x100,0	
		<b>K70</b> 1x 50,0x70,0	

### 8740 A HF 六角ビットソケット 1/4"保持機能

- ビットソケット(インパクト除外)、手動工具と電動工具に対応
- 保持機能により、ネジをしっかりと固定します

### 8740 A HF 六角ビットソケット 1/4"保持機能



Code	EAN	六角ビットソケット	六角ビット	六角ビットソケット	六角ビットソケット	六角ビットソケット	六角ビットソケット
Code	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05003332001	187123	3,0		28,0	12,0	12,5	1
05003333001	187178	4,0		28,0	12,0	12,5	1
05003334001	187185	4,0		100,0	12,0	12,5	1
05003335001	187192	5,0		28,0	12,0	12,5	1
05003336001	187208	5,0		100,0	12,0	12,5	1
05003337001	187215	6,0		28,0	12,0	12,5	1
05003338001	187222	6,0		100,0	12,0	12,5	1
05003341001	189547	7,0		28,0	12,0	12,5	1
05003342001	189554	7,0		100,0	12,0	12,5	1
05003339001	187239	8,0		28,0	12,0	12,5	1
05003340001	187246	8,0		100,0	12,0	12,5	1
05003383001	189868		1/8"	28,0	12,0	12,5	1
05003384001	189875		9/64"	28,0	12,0	12,5	1
05003385001	189882		5/32"	28,0	12,0	12,5	1
05003386001	189899		3/16"	28,0	12,0	12,5	1
05003387001	189905		7/32"	28,0	12,0	12,5	1
05003388001	189912		1/4"	28,0	12,0	12,5	1
05003389001	189844		5/16"	28,0	12,0	12,5	1

### 8740 A 六角ビットソケット

- ビットソケット(インパクト除外)、手動工具と電動工具に対応

### 8740 A 六角ビットソケット



Code	EAN	六角ビットソケット	六角ビット	六角ビットソケット	六角ビットソケット	六角ビットソケット	六角ビットソケット
Code	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05003330001	187154	2,0		28,0	12,0	12,5	1
05003331001	187161	2,5		28,0	12,0	12,5	1
05003380001	189820		5/64"	28,0	12,0	12,5	1
05003381001	189837		3/32"	28,0	12,0	12,5	1
05003382001	189851		7/64"	28,0	12,0	12,5	1

### A2 サイクロップ ヘックスプラス 六角ビットソケットベルトセット、保持機能, 1/4" 差し込み

ヴェラデザイン、布製ベルトに1/4"差し込み六角ビットソケットが9点セットされており、省スペースで保管できます。ツイストロックにより、ソケットの取り付け取り外しがスムーズに行えます。

ベルトループまたはポケットにしっかりと引っ掛けるスナップフックが付属しています。布製ベルトの裏側にマジックテープが付いているため、壁、棚、ツールトrolley、および Wera 2goシリーズに取り付けることができます。

ソケットは保持機能により、作業中ネジをなくすリスクを減らし、簡単に作業ができます。

"Take it easy" 色分けシステム: サイズに応じて色分けされており、必要なソケットを簡単に見分けれます。

- 1/4" ビットソケット8点セット、丈夫な布製ソケットベルト付き
- ヴェラのビット製造技術を応用したビットソケット
- 保持機能付きビットソケット、六角ソケットネジ用
- "Take it easy" 色分けシステム:形状によって色分けされています
- ツイストロックはソケットの保管を容易にする
- 壁、棚、台車、Wera 2goシリーズ製品に取り付けることができます

### A2 サイクロップ ヘックスプラス 六角ビットソケットベルトセット、保持機能, 1/4" 差し込み



Code	EAN	六角ビットソケット	六角ビット	六角ビットソケット	六角ビットソケット	六角ビットソケット	六角ビットソケット
Code	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05003881001	190765						
			8740 A				
			1x 2,0x28,0; 1x 2,5x28,0				
			8740 A HF				
			1x 3,0x28,0; 1x 4,0x28,0; 1x 5,0x28,0; 1x 6,0x28,0; 1x 7,0x28,0; 1x 8,0x28,0				
			Belt A 0/8				
			1x 39,0x220,0				
			K30				
			1x 30,0x200,0				

### 8740 A HF 1 六角ビットソケット 1/4"保持機能

- 丈夫でコンパクトな繊維製ボックス付き、携行しやすい。
- ビットソケット(インパクト除外)、手動工具と電動工具に対応
- 保持機能により、ネジをしっかりと固定します
- "Take it easy" 色分けシステム:形状によって色分けされています

### 8740 A HF 1 六角ビットソケット 1/4"保持機能



Code	EAN		
05003345001	191007		1
		<b>8740 A HF</b> 1x 4,0x100,0; 1x 5,0x100,0; 1x 6,0x100,0; 1x 7,0x100,0; 1x 8,0x100,0  <b>K70</b> 1x 50,0x70,0	

### 8751 A プラスビットソケット 1/4"

- エクストラショート

### 8751 A プラスビットソケット 1/4"



Code	EAN						
05003350001	187253	PH 1	28,0	12,0	11,0	12,5	1
05003351001	187260	PH 2	28,0	12,0	11,0	12,5	1
05003352001	187277	PH 3	28,0	12,0	11,0	12,5	1

### 8755 A ポジビットソケット 1/4"

- エクストラショート

### 8755 A ポジビットソケット 1/4"



Code	EAN						
05003353001	187284	PZ 1	28,0	12,0	11,0	12,5	1
05003354001	187291	PZ 2	28,0	12,0	11,0	12,5	1
05003355001	187307	PZ 3	28,0	12,0	11,0	12,5	1

### 8700 A FL マイナスビットソケット 1/4"

- エクストラショート

### 8700 A FL マイナスビットソケット 1/4"



Code	EAN						
05003320001	187314	0,8	5,5	28,0	12,0	11,0	11,0
05003321001	187321	1,0	5,5	28,0	12,0	11,0	11,0
05003322001	187338	1,2	6,5	28,0	12,0	11,0	11,0

### 8796 LA エクステンションバー 1/4" ロング エクステンションバー ロックスイッチ、早回しスリ

- 1/4" 四角ソケット用、ボールロック付き
- フレキシブルロックシステムにより、スムーズにソケット交換ができます
- 早回しスリーブ付き、ネジとナットを迅速に締めたり緩めたりできる

### 8796 LA エクステンションバー 1/4" ロング エクステンションバーロックスイッチ、早回しスリーブ付



Code	EAN						
05003531001	121059	1/4"	150,0				1

**8796 SA 8796 1/4" ショート エクステンションバー**  
ロックスイッチ、早回しスリーブ付

- 1/4" 四角ソケット用、ボールロック付き
- フレキシブルロックシステムにより、スムーズにソケット交換ができます
- 早回しスリーブ付き、ネジとナットを迅速に締めたり緩めたりできる

**8796 SA 8796 1/4" ショート エクステンションバー** ロックスイッチ、早回しスリーブ付



Code	EAN	ソケット形状	長さ	単位	個数	梱包
05003530001	121042	1/4"	75,0	mm		1

**8794 LA エクステンションバー 1/4" ロング 早回しスリーブ付**

ヴェラ サイクロップエクステンションバー。早回しスリーブが付いています。高品質のクロムバナジウム鋼、マットクロムメッキ。

**8794 LA エクステンションバー 1/4" ロング 早回しスリーブ付**



Code	EAN	ソケット形状	長さ	単位	個数	梱包
05003526001	121073	1/4"	150,0	mm		1

**8794 SA エクステンションバー 1/4" ショート 早回しスリーブ付**

ヴェラ サイクロップエクステンションバー。早回しスリーブが付いています。高品質のクロムバナジウム鋼、マットクロムメッキ。

**8794 SA エクステンションバー 1/4" ショート 早回しスリーブ付**



Code	EAN	ソケット形状	長さ	単位	個数	梱包
05003525001	121066	1/4"	75,0	mm		1

**8789 A スライドTハンドル 1/4"**

より高いトルクを伝達するためのヴェラ サイクロップ T型ハンドル。ボールロック付き、1/4"四角差し込み。調整可能なスライディングハンドルで使用の応用幅が広いです。高品質のクロムバナジウム鋼、マットクロムメッキ。

**8789 A スライドTハンドル 1/4"**



Code	EAN	ソケット形状	長さ	単位	個数	梱包
05003524001	121493	1/4"	110,0	mm		3

**8795 A 汎用ジョイント 1/4"**

ヴェラ サイクロップユニバーサルジョイント、1/4" 四角差し込み用、ボールロック付きです。

**8795 A 汎用ジョイント 1/4"**



Code	EAN	ソケット形状	長さ	単位	個数	梱包
05003528001	121509	1/4"	35,5	mm		1

**8794 A 首振りエクステンションバー 1/4"**

ヴェラ サイクロップ用首振りエクステンションバー。15°の裏返し回転角。これにより、限られたスペースでの作業でも迅速かつ正確に行えます。

**8794 A 首振りエクステンションバー 1/4"**



Code	EAN	ソケット形状	長さ	単位	個数	梱包
05003527001	121080	1/4"	56,0	mm		1

## 8784 A1 ビット用アダプター 1/4"

- 1/4"サイクロップアダプター、クイックリリースチャック付き、

### 8784 A1 ビット用アダプター 1/4"



Code	EAN	六角	標準	長さ	単位	箱数
05003529001	121035	1/4"	1/4"	37,0	mm	1

### サイクロップ ソケットレール ( 布製ベルト ) 9個用、1/4"



Code	EAN	規格	単位
05003891001	192424		1
		Belt A 0/9 1x 39,0x238,0	
		K30 1x 30,0x200,0	

### サイクロップ ソケットレール ( 布製ベルト ) 8個用、1/4"



Code	EAN	規格	単位
05003890001	192417		1
		Belt A 0/8 1x 39,0x220,0	
		K30 1x 30,0x200,0	

## サイクロップ・スピード



コンパクトな布製ボックスに収納されているラチェットセットです。作業場に立てて置けるため、スペースをとらず保管しやすいです。

布の外側素材による表面保護。軽くて、シンプルで持ち運びやすいです。

“Take it easy” 色分けシステム: サイズに応じて色分けされています。

- 自由回転のラチェット首部、5ヶ所のロック位置
- 72本の細かい歯
- 回転角度5°
- 早回しスリーブはねじ回しを効率的に
- “Take it easy” 色分けシステム: 形状によって色分けされています



### 8100 SB 6 サイクロップスピードラチェット<sup>3/8"</sup> セット, ミリ



Code	EAN		
05004046001	4013288 173911		1
		<input type="checkbox"/> <b>8000 B</b> 1x <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "x199,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>8790 HMB</b> 1x 8,0x29,0; 1x 10,0x29,0; 1x 12,0x29,0; 1x 13,0x29,0; 1x 15,0x29,0; 1x 16,0x30,0; 1x 17,0x30,0; 1x 18,0x30,0; 1x 19,0x30,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>8794 LB</b> 1x <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "x200,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>8794 B</b> 1x <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "x76,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>8784 B1</b> 1x <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "x <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "x44,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>851/4 TZ PH</b> 1x PH 1x50; 1x PH 2x50; 1x PH 3x50	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>855/4 TZ PZ</b> 1x PZ 1x50; 1x PZ 2x50; 1x PZ 3x50	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>867/4 Z TORX®</b> 1x TX 20x50; 1x TX 25x50; 1x TX 27x50; 1x TX 30x50; 1x TX 40x50	
		<input type="checkbox"/> <b>840/4 Z Hex-Plus</b> 1x 4,0x50; 1x 5,0x50; 1x 6,0x50; 1x 8,0x50	
		<input type="checkbox"/> <b>800/4 Z</b> 1x 1,0x5,5x50	

### 8100 SB 9 サイクロップスピードラチェット<sup>3/8"</sup> セット, インチ



Code	EAN		
05004049001	4013288 173980		1
		<input type="checkbox"/> <b>8000 B</b> 1x <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "x199,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>8790 HMB</b> 1x <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "x29,0; 1x <sup>5</sup> / <sub>16</sub> "x29,0; 1x <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "x29,0; 1x <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "x29,0; 1x <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "x29,0; 1x <sup>9</sup> / <sub>16</sub> "x29,0; 1x <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "x30,0; 1x <sup>11</sup> / <sub>16</sub> "x30,0; 1x <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "x30,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>8794 LB</b> 1x <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "x200,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>8794 B</b> 1x <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "x76,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>8784 B1</b> 1x <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "x <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "x44,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>851/4 TZ PH</b> 1x PH 1x50; 1x PH 2x50; 1x PH 3x50	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>855/4 TZ PZ</b> 1x PZ 1x50; 1x PZ 2x50; 1x PZ 3x50	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>867/4 Z TORX®</b> 1x TX 20x50; 1x TX 25x50; 1x TX 27x50; 1x TX 30x50; 1x TX 40x50	
		<input type="checkbox"/> <b>840/4 Z Hex-Plus</b> 1x <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "x50; 1x <sup>7</sup> / <sub>32</sub> "x50; 1x <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "x50; 1x <sup>5</sup> / <sub>16</sub> "x50	
		<input type="checkbox"/> <b>800/4 Z</b> 1x 1,0x5,5x50	

## 8100 SB 2 サイクロップスピードラチェット $\frac{3}{8}$ " セット, ミリ

- 43点セット、丈夫なメタルケース付き

### 8100 SB 2 サイクロップスピードラチェット $\frac{3}{8}$ " セット, ミリ



Code	EAN		
05003594001	4013288 121141		1
		<input type="checkbox"/> <b>8000 B</b> 1x $\frac{3}{8}$ "x199,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>8790 HMB</b> 1x 6,0x29,0; 1x 7,0x29,0; 1x 8,0x29,0; 1x 9,0x29,0; 1x 10,0x29,0; 1x 11,0x29,0; 1x 12,0x29,0; 1x 13,0x29,0; 1x 14,0x29,0; 1x 15,0x29,0; 1x 16,0x30,0; 1x 17,0x30,0; 1x 18,0x30,0; 1x 19,0x30,0; 1x 20,0x30,0; 1x 21,0x30,0; 1x 22,0x30,0; 1x 24,0x32,0	
		<input type="checkbox"/> <b>8789 B</b> 1x $\frac{3}{8}$ "x165,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>8794 B</b> 1x $\frac{3}{8}$ "x76,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>8795 B</b> 1x $\frac{3}{8}$ "x50,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>8784 B1</b> 1x $\frac{1}{4}$ "x $\frac{3}{8}$ "x44,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>8796 SB</b> 1x $\frac{3}{8}$ "x125,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>8796 LB</b> 1x $\frac{3}{8}$ "x200,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>851/1 Z PH</b> 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>855/1 Z PZ</b> 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>867/1 Z TORX® BO</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 27x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		<input type="checkbox"/> <b>840/1 Z Hex-Plus</b> 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25; 1x 8,0x25; 1x 10,0x25	
		<input type="checkbox"/> <b>800/1 Z</b> 1x 1,0x5,5x25	

## 8100 SB 4 サイクロップスピードラチェット $\frac{3}{8}$ " セット, インチ

- 38点セット、丈夫なメタルケース付き

### 8100 SB 4 サイクロップスピードラチェット $\frac{3}{8}$ " セット, インチ



Code	EAN		
05003596001	4013288 121165		1
		<input type="checkbox"/> <b>8000 B</b> 1x $\frac{3}{8}$ "x199,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>8790 HMB</b> 1x $\frac{1}{4}$ "x29,0; 1x $\frac{5}{16}$ "x29,0; 1x $\frac{11}{32}$ "x29,0; 1x $\frac{3}{8}$ "x29,0; 1x $\frac{7}{16}$ "x29,0; 1x $\frac{1}{2}$ "x29,0; 1x $\frac{9}{16}$ "x29,0; 1x $\frac{5}{8}$ "x30,0; 1x $\frac{11}{16}$ "x30,0; 1x $\frac{3}{4}$ "x30,0; 1x $\frac{13}{16}$ "x30,0; 1x $\frac{7}{8}$ "x30,0	
		<input type="checkbox"/> <b>8789 B</b> 1x $\frac{3}{8}$ "x165,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>8794 B</b> 1x $\frac{3}{8}$ "x76,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>8795 B</b> 1x $\frac{3}{8}$ "x50,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>8784 B1</b> 1x $\frac{1}{4}$ "x $\frac{3}{8}$ "x44,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>8796 SB</b> 1x $\frac{3}{8}$ "x125,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>8796 LB</b> 1x $\frac{3}{8}$ "x200,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>851/1 Z PH</b> 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>855/1 Z PZ</b> 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>867/1 Z TORX® BO</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 27x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		<input type="checkbox"/> <b>800/1 Z</b> 1x 1,0x5,5x25	
		<input type="checkbox"/> <b>840/1 Z Hex-Plus</b> 1x $\frac{5}{64}$ "x25; 1x $\frac{3}{32}$ "x25; 1x $\frac{1}{8}$ "x25; 1x $\frac{9}{64}$ "x25; 1x $\frac{5}{32}$ "x25; 1x $\frac{3}{16}$ "x25; 1x $\frac{7}{32}$ "x25	

## サイクロップ・スピード



27 x 3/8" ラチェットセット、自転車の標準作業向け:  
1 x サイクロップ スピードラチェット、3/8" 差込の。

10 x サイクロップソケット。2 x サイクロップビットソケット、  
狭いスペースでの作業を楽にするための長さ30mmと細目  
にした刃先。カラーコード: サイズ別の色分け。

1 x サイクロップエクステンション (ショート)、早回しスリ  
ープ。1 x 首振りエクステンションバー。

1 x ビットアダプター。1 x インサートツール 3/8" 四角差込ド  
ライブ - 1/2" 四角差込ドライブ。

10 x ビット、汎用。耐久性の高いテキスタイルボックス に  
より、コンパクトで大量収納を実現。並び替えと保管に最  
適。

テキスタイルはキズに強い、軽量且つコンパクトで携行に  
便利。

- 27 x 3/8" ラチェットセット、振幅が小さい サイクロップ ス  
ピード を含み、スイベルラチェットヘッド、押しボタンリリ  
ース、右/左切り替え機能付き
- 5°の低戻り角度により、スペースに余裕がない場合でも作  
業できます
- ロードバイク、マウンテンバイク、E-バイク用の最も人気のある  
ネジプロフィール向けのソケットとビット
- テキスタイルボックス内分類と低重量で輸送が容易
- 3/8" 四角差込ドライブのソケット - 1/2" 四角差込ドライブへの  
アダプター付き、特殊な自転車ツールへの取り付け用

## 自転車セット7



Code	EAN		
05004175001	4013288 220608		1
		8000 B 1x 3/8"x199,0	
		8790 HMB 1x 6,0x29,0; 1x 7,0x29,0; 1x 8,0x29,0; 1x 9,0x29,0; 1x 10,0x29,0; 1x 11,0x29,0; 1x 12,0x29,0; 1x 13,0x29,0; 1x 14,0x29,0	
		8790 HMB Deep 1x 15,0x64,0	
		8740 B 1x 8,0x100,0; 1x 10,0x100,0	
		8794 B 1x 3/8"x76,0	
		8784 B1 1x 1/4"x3/8"x44,0	
		8794 SB 1x 3/8"x125,0	
		781 B 1x 781 B/C, 1/2"x36,0x3/8"	
		840/4 Z Hex-Plus 1x 3,0x50; 1x 4,0x50; 1x 5,0x50; 1x 6,0x50	
		867/4 Z TORX® 1x TX 10x50; 1x TX 15x50; 1x TX 20x50; 1x TX 25x50; 1x TX 27x50; 1x TX 30x50	

## 8000 B サイクロップスピードラチェット 3/8"

- 5つの異なる機構のラチェットを1つのラチェットに組み込んだ
- 首振りと早回しスリーブは作業を楽に
- 首振りラチェット、押し込み型正逆を切替えるスイッチ
- 細かい歯により、動作角度がわずかに4.5°になります
- ドライバーとしても使える

### 8000 B サイクロップスピードラチェット 3/8"



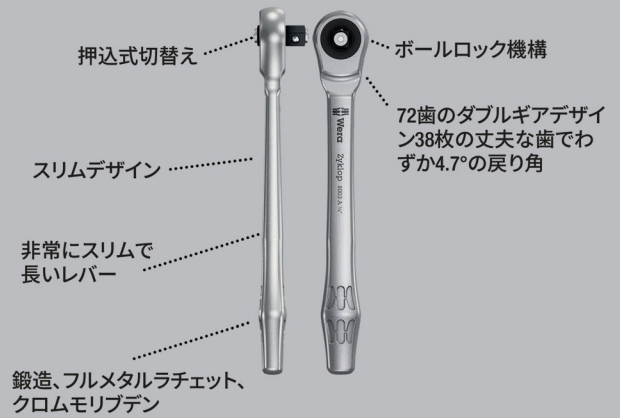
	EAN								
Code	4013288		mm						
05003550001	121875	3/8"	199,0						1

### 8000 B サイクロップスピードラチェット 3/8" ヘッダー付き



	EAN								
Code	4013288								
05073261001	128041		8000 B						3
			1x 3/8"x199.0						

## 押し込み式サイクロップ メタルラチェット



コンパクトな布製ボックスに収納されているラチェットセットです。作業場に立てて置けるため、スペースをとらず保管しやすいです。布の外側素材による表面保護。軽くて、シンプルで持ち運びやすいです。

“Take it easy” 色分けシステム: サイズに応じて色分けされています。

- エクストラスリムラチェット、長いレバー付き
- 回転角4.7°
- しっかりとソケットを固定します
- 押し込み回転方向切り替えスイッチ、押し込むことにより動作の方向転換が可能

### 8100 SB 7 サイクロップメタルラチェット 3/8" 押し込み型スイッチ式セット



	EAN								
Code	4013288								
05004047001	173867								1
			8003 B						
			1x 3/8"x222,0						
			8790 HMB						
			1x 8,0x29,0; 1x 10,0x29,0; 1x 12,0x29,0;						
			1x 13,0x29,0; 1x 15,0x29,0; 1x 16,0x30,0;						
			1x 17,0x30,0; 1x 18,0x30,0; 1x 19,0x30,0						
			8794 LB						
			1x 3/8"x200,0						
			8794 B						
			1x 3/8"x76,0						
			8784 B1						
			1x 1/4"x3/8"x44,0						
			851/1 Z PH						
			1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25						
			855/1 Z PZ						
			1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25						
			867/1 TORX®						
			1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25;						
			1x TX 27x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25						
			840/1 Z Hex-Plus						
			1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25;						
			1x 8,0x25						

## 8100 SB 10 サイクロップメタルラチェット $\frac{3}{8}$ " 押込み型スイッチ式セット, インチ



Code	EAN			
05004050001	4013288 173935			1
		8003 B	1x $\frac{3}{8}$ "x222,0	
		8790 HMB	1x $\frac{1}{4}$ "x29,0; 1x $\frac{5}{16}$ "x29,0; 1x $\frac{3}{8}$ "x29,0; 1x $\frac{7}{16}$ "x29,0; 1x $\frac{1}{2}$ "x29,0; 1x $\frac{9}{16}$ "x29,0; 1x $\frac{5}{8}$ "x30,0; 1x $\frac{11}{16}$ "x30,0; 1x $\frac{3}{4}$ "x30,0	
		8794 LB	1x $\frac{3}{8}$ "x200,0	
		8794 B	1x $\frac{3}{8}$ "x76,0	
		8784 B1	1x $\frac{1}{4}$ "x $\frac{3}{8}$ "x44,0	
		851/1 Z PH	1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		855/1 Z PZ	1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		867/1 TORX®	1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 27x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		840/1 Z Hex-Plus	1x $\frac{5}{32}$ "x25; 1x $\frac{3}{16}$ "x25; 1x $\frac{7}{32}$ "x25; 1x $\frac{1}{4}$ "x25; 1x $\frac{5}{16}$ "x25	

## 8003 B サイクロップメタルラチェット $\frac{3}{8}$ " 押込み型スイッチ式

- $\frac{3}{8}$ " 四角ソケット用、ボールロック付き
- エクストラスリムラチェット、長いレバー付き
- 回転角4.7°
- しっかりとソケットを固定します
- 押込式回転方向切り替えスイッチ、押し込むことにより動作の方向転換が可能

## 8003 B サイクロップメタルラチェット $\frac{3}{8}$ " 押込み型スイッチ式



Code	EAN							
05004033001	4013288 174031	$\frac{3}{8}$ "	mm	mm	mm			3
			222,0	27	29			

## レバー式サイクロップ・メタルラチェット



コンパクトな布製ボックスに収納されているラチェットセットです。作業場に立てて置けるため、スペースをとらず保管しやすいです。

布の外側素材による表面保護。軽くて、シンプルで持ち運びやすいです。

“Take it easy” 色分けシステム: サイズに応じて色分けされています。

- 切り替えスイッチによる、便利な回転方向の変更
- エクストラスリムラチェット、長いレバー付き
- 回転角5°
- “Take it easy” 色分けシステム: 形状によって色分けされています

## 8100 SB 8 サイクロップメタルラチェット $\frac{3}{8}$ " レバー式セット, ミリ



Code	EAN		
05004048001	4013288 173928		1
		<b>8004 B</b> 1x $\frac{3}{8}$ "x222,0	
		<b>8790 HMB</b> 1x 8,0x29,0; 1x 10,0x29,0; 1x 12,0x29,0; 1x 13,0x29,0; 1x 15,0x29,0; 1x 16,0x30,0; 1x 17,0x30,0; 1x 18,0x30,0; 1x 19,0x30,0	
		<b>8794 LB</b> 1x $\frac{3}{8}$ "x200,0	
		<b>8794 B</b> 1x $\frac{3}{8}$ "x76,0	
		<b>8784 B1</b> 1x $\frac{1}{4}$ "x $\frac{3}{8}$ "x44,0	
		<b>851/1 Z PH</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		<b>855/1 Z PZ</b> 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		<b>867/1 TORX®</b> 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 27x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		<b>840/1 Z Hex-Plus</b> 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25; 1x 8,0x25	

## 8100 SB 11 サイクロップメタルラチェット $\frac{3}{8}$ " レバー式、インチ



Code	EAN			
05004051001	173959			1
		□	<b>8004 B</b> 1x $\frac{3}{8}$ "x222,0	
		●	<b>8790 HMB</b> 1x $\frac{1}{4}$ "x29,0; 1x $\frac{5}{16}$ "x29,0; 1x $\frac{3}{8}$ "x29,0; 1x $\frac{7}{16}$ "x29,0; 1x $\frac{1}{2}$ "x29,0; 1x $\frac{9}{16}$ "x29,0; 1x $\frac{5}{8}$ "x30,0; 1x $\frac{11}{16}$ "x30,0; 1x $\frac{3}{4}$ "x30,0	
		● □	<b>8794 LB</b> 1x $\frac{3}{8}$ "x200,0	
		● □	<b>8794 B</b> 1x $\frac{3}{8}$ "x76,0	
		● □	<b>8784 B1</b> 1x $\frac{1}{4}$ "x $\frac{3}{8}$ "x44,0	
		+	<b>851/1 Z PH</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		+	<b>855/1 Z PZ</b> 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		+	<b>867/1 TORX®</b> 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 27x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		○	<b>840/1 Z Hex-Plus</b> 1x $\frac{5}{32}$ "x25; 1x $\frac{3}{16}$ "x25; 1x $\frac{7}{32}$ "x25; 1x $\frac{1}{4}$ "x25; 1x $\frac{5}{16}$ "x25	

## 8100 SB HF 1 サイクロップメタルラチェットセット $\frac{3}{8}$ " レバー式セット、ミリ

- サイズに応じる色分けシステム

## 8100 SB HF 1 サイクロップメタルラチェットセット $\frac{3}{8}$ " レバー式セット、ミリ



Code	EAN			
05003785001	195081			1
		□	<b>8004 B</b> 1x $\frac{3}{8}$ "x222,0	
		●	<b>8790 HMB HF</b> 1x 8,0x29,0; 1x 10,0x29,0; 1x 12,0x29,0; 1x 13,0x29,0; 1x 15,0x29,0; 1x 16,0x29,0; 1x 17,0x29,0; 1x 18,0x29,0; 1x 19,0x29,0	
		● □	<b>8794 LB</b> 1x $\frac{3}{8}$ "x200,0	
		● □	<b>8794 B</b> 1x $\frac{3}{8}$ "x76,0	
			<b>ME1</b> 1x 14,0x43,0	

### レバー式サイクロップメタルラチェット $\frac{3}{8}$ "

- $\frac{3}{8}$ " 四角ソケット用、ボールロック付き
- 切り替えスイッチによる、便利な回転方向の変更
- エクストラスリムラチェット、長いレバー付き
- 回転角5°
- しっかりとソケットを固定します

## 8004 B サイクロップメタルラチェット $\frac{3}{8}$ " レバー式



Code	EAN	□	⌘	⌘	⌘		
05004034001	174048	$\frac{3}{8}$ "	222,0	26	29		3

## 8790 HMB ソケット 3/8"

- 3/8" サイクロップソケット
- 手動および電動工具両用(インパクト除外)
- 指でこなしやすいローレット
- "Take it easy" 色分けシステム:形状によって色分けされています

### 8790 HMB ソケット 3/8"



	EAN							
Code	4013288		mm		mm	mm	mm	
05003551001	120311		6,0		29,0	10,5	18,0	1
05003552001	120328		7,0		29,0	11,0	18,0	1
05003553001	120335		8,0		29,0	12,2	18,0	1
05003554001	120342		9,0		29,0	13,5	18,0	1
05003555001	120359		10,0		29,0	14,5	18,0	1
05003556001	120366		11,0		29,0	16,0	18,0	1
05003557001	120373		12,0		29,0	17,0	18,0	1
05003558001	120380		13,0		29,0	18,5	20,0	1
05003559001	120397		14,0		29,0	19,5	22,0	1
05003560001	120403		15,0		29,0	21,0	24,0	1
05003561001	120410		16,0		30,0	22,0	24,0	1
05003562001	120427		17,0		30,0	23,5	24,0	1
05003563001	120434		18,0		30,0	24,5	24,0	1
05003564001	120441		19,0		30,0	26,0	24,0	1
05003565001	120458		20,0		30,0	28,0	25,0	1
05003566001	120465		21,0		30,0	28,0	25,0	1
05003567001	120472		22,0		30,0	32,0	25,0	1
05003568001	120489		24,0		32,0	32,0	25,0	1
05003569001	120496			1/4"	29,0	11,0	18,0	1
05003570001	120502			5/16"	29,0	12,2	18,0	1
05003571001	120519			11/32"	29,0	13,5	18,0	1
05003572001	120526			3/8"	29,0	14,5	18,0	1
05003573001	120533			7/16"	29,0	16,0	18,0	1
05003574001	120649			1/2"	29,0	18,5	20,0	1
05003575001	120557			9/16"	29,0	19,5	22,0	1
05003576001	120564			5/8"	30,0	22,0	24,0	1
05003577001	120571			11/16"	30,0	23,0	24,0	1
05003578001	120588			3/4"	30,0	26,0	24,0	1
05003579001	120595			13/16"	30,0	28,0	25,0	1
05003580001	120601			7/8"	30,0	32,0	25,0	1

## 8790 HMB HF ソケット 3/8"保持機能

- 手動、電動工具用ソケット(インパクト除外)
- 保持機能により、ネジをしっかりと固定します
- "Take it easy" 色分けシステム:形状によって色分けされています
- クロムバナジウム鋼、 マットクロームメッキ
- ボールロック付き、テールローレット加工により指で握り

### 8790 HMB HF ソケット 3/8"保持機能



	EAN							
Code	4013288		mm	mm	mm	mm	mm	
05003740001	193919		6,0	29,0	12,7	17,5	6,5	1
05003741001	193926		7,0	29,0	13,2	17,5	6,5	1
05003742001	193933		8,0	29,0	14,2	17,5	6,5	1
05003743001	193940		9,0	29,0	15,7	17,5	6,5	1
05003744001	193957		10,0	29,0	17,0	17,5	8,0	1
05003745001	193964		11,0	29,0	18,2	17,5	9,5	1
05003746001	193971		12,0	29,0	19,0	17,5	9,5	1
05003747001	193988		13,0	29,0	20,4	19,5	9,5	1
05003748001	193995		14,0	29,0	21,5	21,5	12,5	1
05003749001	194008		15,0	29,0	23,5	23,5	12,5	1
05003750001	194015		16,0	29,0	24,2	23,5	12,5	1
05003751001	194022		17,0	29,0	26,0	23,5	12,5	1
05003752001	194039		18,0	29,0	26,5	23,5	12,5	1
05003753001	194046		19,0	29,0	28,0	23,5	12,5	1



### B1 サイクロップ ソケットベルトセット、保持機能, 3/8" 差し込み

ヴェラデザイン、布製ベルトに3/8"差し込みソケットが9点セットされており、省スペースで保管できます。

ツイストロックにより、ソケットの取り付け取り外しがスムーズに行えます。ベルトループまたはポケットにしっかり引っ掛けるスナップフックが付属しています。

布製ベルトの裏側にマジックテープが付いているため、壁、棚、ツールトロリー、およびWera 2goシリーズに取り付けることができます。ソケットは保持機能により、作業中ネジをなくすリスクを減らし、簡単に作業ができます。

“Take it easy” 色分けシステム: サイズに応じて色分けされており、必要なソケットを簡単に見分けれます。

- 1/4" ソケット10個セット、丈夫な布製ソケットレールベルト付き
- 保持機能付きソケット
- ツイストロックはソケットの保管を容易にする
- “Take it easy” 色分けシステム:形状によって色分けされています
- 壁、棚、台車、Wera 2goシリーズ製品に取り付けることがで

### B1 サイクロップ ソケットベルトセット、保持機能, 3/8" 差し込み



Code	EAN		
05003970001	4013288 194947		1
		● <b>8790 HMB HF</b> 1x 8,0x29,0; 1x 10,0x29,0; 1x 12,0x29,0; 1x 13,0x29,0; 1x 15,0x29,0; 1x 16,0x29,0; 1x 17,0x29,0; 1x 18,0x29,0; 1x 19,0x29,0	
		<b>ME1</b> 1x 14,0x43,0	
		<b>Belt B 0/9</b> 1x 45,0x310,0	
		<b>K30</b> 1x 30,0x200,0	

### B4 サイクロップ ソケットベルトセット, 3/8" 差し込み

- 3/8" ソケット9点セット、丈夫な布製ソケットレールベルト付き
- 手動および電動工具両用(インパクト除外)
- ツイストロックはソケットの保管を容易にする
- “Take it easy” 色分けシステム:形状によって色分けされています
- 壁、棚、台車、Wera 2goシリーズ製品に取り付けることがで

### B4 サイクロップ ソケットベルトセット, 3/8" 差し込み



Code	EAN		
05003973001	4013288 194978		1
		● <b>8790 HMB</b> 1x 8,0x29,0; 1x 10,0x29,0; 1x 12,0x29,0; 1x 13,0x29,0; 1x 15,0x29,0; 1x 16,0x30,0; 1x 17,0x30,0; 1x 18,0x30,0; 1x 19,0x30,0	
		<b>Belt B 0/9</b> 1x 45,0x310,0	
		<b>K30</b> 1x 30,0x200,0	

## 8790 HMB ディープソケット 3/8"

ボールインターセプトリング付きの3/8"差し込みディープソケット (ISO 2725part3 基準)、六角ボルトおよびソケット用。届き辛い低い位置での作業、および突出したボルト軸の作業にも、手作業、電動工具 (non-impact) で使用できます。

“Take it easy” 色分けシステム付き、サイズに応じて色分けされています。 - 簡単に必要なツールを見分けれます。油で汚れている手でも簡単にピックアップできます。

六角形の形状により、大きな力を伝達でき、ダブルヘックス形状よりもボルトまたはリセス (ネジの窪み) にかかる負担を軽減できます。

- ディープソケットは、狭いスペースの低い位置での作業および突出したボルト軸向け
- 六角の先端は他より高トルクを伝達でき、耐久性があります
- “Take it easy” 色分けシステム:形状によって色分けされています
- 指でこなしやすいローレット
- 手動および電動工具両用(インパクト除外)、ボールロック
- マットクロムメッキ、クロムバナジウム合金製

## 8790 HMB ディープソケット 3/8"



Code	EAN	mm	mm	mm	mm	
05004530001	210388	8,0	64,0	12,2	17,0	1
05004531001	210395	9,0	64,0	13,5	17,0	1
05004532001	210401	10,0	64,0	14,5	17,0	1
05004533001	210418	11,0	64,0	15,7	17,0	1
05004534001	210425	12,0	64,0	16,5	18,0	1
05004535001	210432	13,0	64,0	19,0	17,0	1
05004536001	210449	14,0	64,0	20,0	18,0	1
05004537001	210456	15,0	64,0	22,0	20,0	1
05004538001	210463	16,0	64,0	22,0	20,0	1
05004539001	210470	17,0	64,0	24,0	22,0	1
05004540001	210487	18,0	64,0	26,0	23,0	1
05004541001	210494	19,0	64,0	26,0	23,0	1
05004542001	210500	20,0	64,0	28,0	25,0	1
05004543001	210517	21,0	64,0	28,0	25,0	1
05004544001	210524	22,0	64,0	30,0	26,0	1

## B1 ディープソケットベルトセット, 3/8" 差し込み

ヴェラデザイン、布製ベルトに3/8"差し込みディープソケットが9点セットされており、省スペースで保管できます。ツイストロックにより、ソケットの取り付け取り外しがスムーズに行えます。ベルトループまたはポケットにしっかり引っ掛けるスナップフックが付属しています。

布製ベルトの裏側にマジックテープが付いているため、壁、棚、ツールトrolley、およびWera 2goシリーズに取り付けることができます。ボールインターセプトリング付きの3/8"差し込みディープソケット (ISO 2725part3 基準)、六角ボルトおよびソケット用。届き辛い低い位置での作業、および突出したボルト軸の作業にも、手作業、電動工具 (non-impact) で使用できます。

“Take it easy” 色分けシステム付き、サイズに応じて色分けされています。 - 簡単に必要なツールを見分けれます。

油で汚れている手でも簡単にピックアップできます。六角形の形状により、大きな力を伝達でき、ダブルヘックス形状よりもボルトまたはリセス (ネジの窪み) にかかる負担を軽減できます。

- 3/8" ソケット9点セット、丈夫な布製ソケットレールベルト付き
- ツイストロックはソケットの保管を容易にする
- 3/8" ディープソケット、狭いスペースの低い位置での作業および突出したボルト軸用
- 六角の先端は他より耐久性があり、高トルクを伝達できます
- “Take it easy” 色分けシステム:形状によって色分けされています

## B1 ディープソケットベルトセット, 3/8" 差し込み



Code	EAN		
05004545001	210555		1
		<b>8790 HMB Deep</b> 1x 8,0x64,0; 1x 10,0x64,0; 1x 12,0x64,0; 1x 13,0x64,0; 1x 15,0x64,0; 1x 16,0x64,0; 1x 17,0x64,0; 1x 18,0x64,0; 1x 19,0x64,0	
		<b>Belt B 0/9</b> 1x 45,0x310,0	
		<b>K30</b> 1x 30,0x200,0	

## 8767 B HF トルクスピットソケット 3/8"保持機能

- ビットソケット(インパクト除外)、手動工具と電動工具に対応
- 保持機能により、ネジをしっかりと固定します
- "Take it easy" 色分けシステム:形状によって色分けされています

### 8767 B HF トルクスピットソケット 3/8"保持機能



Code	EAN			mm	mm	mm	
05003059001	189097	TX 10	35,0	12,0	17,5	1	
05003060001	188830	TX 15	35,0	12,0	17,5	1	
05003061001	188847	TX 20	35,0	12,0	17,5	1	
05003062001	188854	TX 25	35,0	12,0	17,5	1	
05003063001	188861	TX 25	107,0	12,0	17,5	1	
05003064001	188878	TX 27	35,0	12,0	17,5	1	
05003065001	188885	TX 27	107,0	12,0	17,5	1	
05003066001	188892	TX 30	35,0	12,0	17,5	1	
05003067001	188908	TX 30	107,0	12,0	17,5	1	
05003068001	188915	TX 40	35,0	12,0	17,5	1	
05003069001	188922	TX 40	107,0	12,0	17,5	1	
05003070001	188939	TX 45	38,5	12,0	17,5	1	
05003071001	188946	TX 45	100,0	12,0	17,5	1	
05003072001	188953	TX 50	38,5	12,0	17,5	1	
05003073001	188960	TX 50	100,0	12,0	17,5	1	

## B3 サイクロップ トルクス HF トルクスピットソケットベルトセット、保持機能, 3/8" 差し込み

ヴェラデザイン、布製ベルトに3/8"差し込みトルクスビットソケットが9点セットされており、省スペースで保管できます。ツイストロックにより、ソケットの取り付け取り外しがスムーズに行えます。ベルトループまたはポケットにしっかりと引っ掛けるスナップフックが付属しています。

布製ベルトの裏側にマジックテープが付いているため、壁、棚、ツールトrolley、およびヴェラ 3goシリーズに取り付けることができます。ソケットは保持機能により、作業中ネジをなくすリスクを減らし、簡単に作業ができます。

"Take it easy" 色分けシステム: サイズに応じて色分けされており、必要なソケットを簡単に見分けられます。

- 3/8" ビットソケット9点セット、丈夫な布製ソケットレールベルト付き
- ヴェラのビット製造技術を応用したビットソケット
- 保持機能付きビットソケット、六角ソケットネジ用
- ツイストロックはソケットの保管を容易にする
- 壁、棚、台車、Wera 2goシリーズ製品に取り付けることができます



### B3 サイクロップ トルクス HF トルクスピットソケットベルトセット、保持機能, 3/8" 差し込み



Code	EAN		
05003972001	194961		1
		<b>8767 B HF</b> 1x TX 10x35,0; 1x TX 15x35,0; 1x TX 20x35,0; 1x TX 25x35,0; 1x TX 27x35,0; 1x TX 30x35,0; 1x TX 40x35,0; 1x TX 45x38,5; 1x TX 50x38,5	
		<b>Belt B 0/9</b> 1x 45,0x310,0	
		<b>K30</b> 1x 30,0x200,0	

### 8767 B HF 1 トルクスピットソケット 3/8"保持機能

- 保持機能付きビットソケット、トルクスネジ用
- 保持機能により、ネジをしっかりと固定します
- “Take it easy”色分けシステム:形状によって色分けされています
- 指で動かしやすいローレット

### 8767 B HF 1 トルクスピットソケット 3/8"保持機能



Code	EAN		
05003185001	195074		1
		<b>8767 B HF</b> 1x TX 25x107,0; 1x TX 27x107,0; 1x TX 30x107,0; 1x TX 40x107,0; 1x TX 45x100,0; 1x TX 50x100,0	

### 8740 B HF 六角ビットソケット 3/8"保持機能

- ビットソケット(インパクト除外)、手動工具と電動工具に対応
- 保持機能により、ネジをしっかりと固定します
- “Take it easy”色分けシステム:形状によって色分けされています

### 8740 B HF 六角ビットソケット 3/8"保持機能



Code	EAN		mm	mm	mm	mm		
05003030001	188557		3,0		35,0	12,0	17,5	1
05003031001	188564		4,0		35,0	12,0	17,5	1
05003032001	188571		4,0		107,0	12,0	17,5	1
05003033001	188649		5,0		35,0	12,0	17,5	1
05003034001	188656		5,0		107,0	12,0	17,5	1
05003035001	188663		6,0		35,0	12,0	17,5	1
05003036001	188731		6,0		107,0	12,0	17,5	1
05003037001	188748		7,0		38,5	12,0	17,5	1
05003038001	188755		7,0		100,0	12,0	17,5	1
05003039001	188779		8,0		38,5	12,0	17,5	1
05003040001	188786		8,0		100,0	12,0	17,5	1
05003041001	188793		9,0		38,5	12,0	17,5	1
05003042001	188809		9,0		100,0	12,0	17,5	1
05003043001	188816		10,0		38,5	12,0	17,5	1
05003044001	188823		10,0		100,0	12,0	17,5	1
05003080001	193407			1/8"	35,0	12,0	17,5	1
05003081001	193414			1/8"	107,0	12,0	17,5	1
05003082001	193421			9/64"	35,0	12,0	17,5	1
05003083001	193438			5/32"	35,0	12,0	17,5	1
05003084001	193445			5/32"	107,0	12,0	17,5	1
05003085001	193452			3/16"	35,0	12,0	17,5	1
05003086001	193551			3/16"	107,0	12,0	17,5	1
05003087001	193568			7/32"	35,0	12,0	17,5	1
05003088001	193575			7/32"	107,0	12,0	17,5	1
05003089001	193612			1/4"	35,0	12,0	17,5	1
05003090001	193629			1/4"	107,0	12,0	17,5	1
05003091001	193636			5/16"	38,5	12,0	17,5	1
05003092001	193643			5/16"	100,0	12,0	17,5	1
05003093001	193650			3/8"	38,5	12,0	17,5	1
05003094001	193667			3/8"	100,0	12,0	17,5	1

## B2 サイクロップ ヘックスプラス 六角ビットソケットベルトセット、保持機能, 3/8" 差し込み

ヴェラデザイン、布製ベルトに3/8"差し込み六角ビットソケットが9点セットされており、省スペースで保管できます。ツイストロックにより、ソケットの取り付け取り外しがスムーズに行えます。

ベルトループまたはポケットにしっかり引っ掛けるスナップフックが付属しています。布製ベルトの裏側にマジックテープが付いているため、壁、棚、ツールロリー、および Wera 2go シリーズに取り付けることができます。ソケットは保持機能により、作業中ネジをなくすリスクを減らし、簡単に作業ができます。

“Take it easy” 色分けシステム: サイズに応じて色分けされており、必要なソケットを簡単に見分けます。

- 3/8" ビットソケット8点セット、丈夫な布製ソケットベルト付き
- ヴェラのビット製造技術を応用したビットソケット
- 保持機能付きビットソケット、六角ソケットネジ用
- ツイストロックはソケットの保管を容易にする
- 壁、棚、台車、Wera 2go シリーズ製品に取り付けることができます

## B2 サイクロップ ヘックスプラス 六角ビットソケットベルトセット、保持機能, 3/8" 差し込み



Code	EAN		
05003971001	194954		1
		○ 8740 B HF 1x 3,0x35,0; 1x 4,0x35,0; 1x 5,0x35,0; 1x 6,0x35,0; 1x 7,0x38,5; 1x 8,0x38,5; 1x 9,0x38,5; 1x 10,0x38,5	
		Belt B 0/8 1x 45,0x275,0	
		K30 1x 30,0x200,0	

## 8740 B HF 1 六角ビットソケット 3/8"保持機能

- 丈夫でコンパクトな繊維製ボックス付き、携行しやすい。
- ビットソケット(インパクト除外)、手動工具と電動工具に対応
- 保持機能により、ネジをしっかり固定します
- “Take it easy”色分けシステム:形状によって色分けされています
- 指で動かしやすいローレット
- ロングデザイン

## 8740 B HF 1 六角ビットソケット 3/8"保持機能



Code	EAN		
05003180001	195050		1
		○ 8740 B HF 1x 4,0x107,0; 1x 5,0x107,0; 1x 6,0x107,0; 1x 7,0x100,0; 1x 8,0x100,0; 1x 9,0x100,0; 1x 10,0x100,0	

## 8740 B HF インチサイズ1 六角ビットソケット 3/8"保持機能

- ロングバージョン
- ミリサイズ

## 8740 B HF インチサイズ1 六角ビットソケット 3/8" 保持機能



Code	EAN		
05003181001	195067		1
		○ 8740 B HF 1x 1/8"x107,0; 1x 5/32"x107,0; 1x 3/16"x107,0; 1x 7/32"x107,0; 1x 1/4"x107,0; 1x 5/16"x100,0; 1x 3/8"x100,0	

## B インチサイズ1サイクロップ ヘックスプラス 六角ビットソケットベルトセット、保持機能、インチサイズ、 $\frac{3}{8}$ " 差し込み

ヴェラデザイン、布製ベルトに $\frac{3}{8}$ "差し込みインチサイズの六角ビットソケットが8点セットされており、省スペースで保管できます。ツイストロックにより、ソケットの取り付け取り外しがスムーズに行えます。

ベルトループまたはポケットにしっかり引っ掛けるスナップフックが付属しています。布製ベルトの裏側にマジックテープが付いているため、壁、棚、ツールトrolley、および Wera 2go シリーズに取り付けることができます。

“Take it easy” 色分けシステム: サイズに応じて色分けされており、必要なソケットを簡単に見分けれます。

- $\frac{3}{8}$ " ビットソケット8点セット、丈夫な布製ソケットベルト付き
- ヴェラのビット製造技術を応用したビットソケット
- 保持機能付きビットソケット、六角ソケットネジ用
- ツイストロックはソケットの保管を容易にする
- 壁、棚、台車、Wera 2go シリーズ製品に取り付けることができます
- ミリサイズ

## B インチサイズ1サイクロップ ヘックスプラス 六角ビットソケットベルトセット、保持機能、インチサイズ、 $\frac{3}{8}$ " 差し込み



Code	EAN		
05003974001	194985		1
		<b>8740 B HF</b> 1x $\frac{1}{8}$ "x35,0; 1x $\frac{9}{64}$ "x35,0; 1x $\frac{5}{32}$ "x35,0; 1x $\frac{3}{16}$ "x35,0; 1x $\frac{7}{32}$ "x35,0; 1x $\frac{1}{4}$ "x35,0; 1x $\frac{5}{16}$ "x38,5; 1x $\frac{3}{8}$ "x38,5	
		<b>Belt B 0/8</b> 1x 45,0x275,0	
		<b>K30</b> 1x 30,0x200,0	

## 自転車セット8

7x ビットソケットセット、 $\frac{3}{8}$ "差込の (一般的な自転車作業用)。狭いスペースでの作業を楽にするための長さ30mmと細目にした刃先。

握りやすいためのローレットが施されています。

サイズ別の色分けカラーコードにより、必要な工具を簡単に見つけることができます。

- ビットソケット、最も一般的なトルクスおよびヘックスネジ用の保持機能付き
- 保持機能により、ネジをしっかりと固定します
- “Take it easy”色分けシステム:形状によって色分けされています
- 指で動かしやすいローレット
- 簡単に持ち運べる折り畳み式バッグ

## 自転車セット8



Code	EAN		
05004176001	220622		1
		<b>8767 B</b> 1x TX 25x107,0; 1x TX 30x107,0	
		<b>8740 B</b> 1x 4,0x107,0; 1x 5,0x107,0; 1x 6,0x107,0; 1x 8,0x100,0; 1x 10,0x100,0	
		<b>K120</b> 1x 50,0x70,0	

### 8796 LB 3/8" ロング エクステンションバーロック スイッチ、早回しスリーブ付

- 3/8" 四角ソケット用、ボールロック付き
- フレキシブルロックシステムにより、スムーズにソケット交換ができます
- 早回しスリーブ付き、ネジとナットを迅速に締めたり緩めたりできる

### 8796 LB 3/8" ロング エクステンションバー ロックスイッチ、早回しスリーブ付



Code	EAN	□	⌀						
05003592001	121325	3/8"	200,0						1

### 8796 SB 3/8" ショート エクステンションバー ロックスイッチ、早回しスリーブ付

- フレキシブルロックシステムにより、スムーズにソケット交換ができます
- 3/8" 四角ソケット用、ボールロック付き
- 早回しスリーブ付き、ネジとナットを迅速に締めたり緩めたりできる

### 8796 SB 3/8" ショート エクステンションバー ロックスイッチ、早回しスリーブ付



Code	EAN	□	⌀						
05003591001	121318	3/8"	125,0						1

### 8794 LB エクステンションバー 3/8" ロング 早回しスリーブ付

ヴェラ サイクロップエクステンションバー。早回しスリーブが付いています。高品質のクロムバナジウム鋼、マットクロムメッキ。

### 8794 LB エクステンションバー 3/8" ロング 早回しスリーブ付



Code	EAN	□	⌀						
05003583001	121288	3/8"	200,0						1

### 8794 SB エクステンションバー 3/8" ショート 早回しスリーブ付

ヴェラ サイクロップエクステンションバー。早回しスリーブが付いています。高品質のクロムバナジウム鋼、マットクロムメッキ。

### 8794 SB エクステンションバー 3/8" ショート 早回しスリーブ付



Code	EAN	□	⌀						
05003582001	121271	3/8"	125,0						1

### 8789 B スライドTハンドル 3/8"

より高いトルクを伝達するためのヴェラ サイクロップ T型ハンドル。ボールロック付き、3/8"四角差し込み。調整可能なスライディングハンドルで使用の応用幅が広いです。高品質のクロムバナジウム鋼、マットクロムメッキ。

### 8789 B スライドTハンドル 3/8"



Code	EAN	□	⌀						
05003581001	121516	3/8"	165,0						3

### 8795 B 汎用ジョイント 3/8"

ヴェラ サイクロップ ユニバーサルジョイント、3/8" 四角差し込み用、ボールロック付きです。

### 8795 B 汎用ジョイント 3/8"



Code	EAN	□	⌀						
05003585001	121523	3/8"	50,0						1

### 8794 B 首振りエクステンションバー 3/8"

ヴェラ サイクロップ用首振りエクステンションバー。15°の裏返し回転角。これにより、限られたスペースでの作業でも迅速かつ正確に行えます。

### 8794 B 首振りエクステンションバー 3/8"



Code	EAN	形状	長さ	単位	梱包
05003584001	4013288 121295	3/8"	76,0 mm		1

### 8784 B1 ビット用アダプター 3/8"

- 3/8"サイクロップアダプター、クイックリリースチャック付き、スムーズにビットの交換が行えます

### 8784 B1 ビット用アダプター 3/8"



Code	EAN	形状	長さ	単位	梱包
05003590001	4013288 121301	1/4" 3/8"	44,0 mm		1

### サイクロップ ソケットレール ( 布製ベルト ) 9個用、3/8"



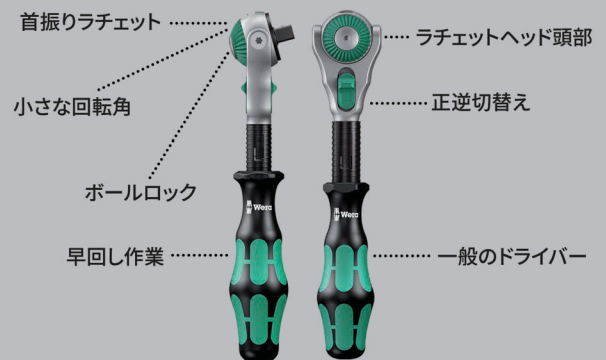
Code	EAN	形状	長さ	単位	梱包
05003981001	4013288 195012				1
		Belt B 0/9	1x 45,0x310,0		
		K30	1x 30,0x200,0		

### サイクロップ ソケットレール ( 布製ベルト ) 8個用、3/8"



Code	EAN	形状	長さ	単位	梱包
05003980001	4013288 195005				1
		Belt B 0/8	1x 45,0x275,0		
		K30	1x 30,0x200,0		

### サイクロップ・スピード



コンパクトな布製ボックスに収納されているラチェットセットです。作業場に立てて置けるため、スペースをとらず保管しやすいです。布の外側素材による表面保護。軽くて、シンプルで持ち運びやすいです。

“Take it easy” 色分けシステム: サイズに応じて色分けされています。

- 自由回転のラチェット首部、5ヶ所のロック位置
- 72本の細かい歯
- 回転角度5°
- 早回しスリーブはねじ回しを効率的に
- “Take it easy”色分けシステム:形状によって色分けされています
- 丈夫でコンパクトな繊維製ボックス付き、携行しやすい



### 8100 SC 6 サイクロップスピードラチェット1/2"セット, ミリ



Code	EAN		
	4013288		
05004076001	173874		1
		<b>8000 C</b> 1x 1/2"x277,0	
		<b>8790 HMC</b> 1x 10,0x37,0; 1x 11,0x37,0; 1x 12,0x37,0; 1x 13,0x37,0; 1x 14,0x37,0; 1x 15,0x37,0; 1x 16,0x37,0; 1x 17,0x37,0; 1x 18,0x37,0; 1x 19,0x37,0	
		<b>8794 LC</b> 1x 1/2"x250,0	
		<b>8794 C</b> 1x 1/2"x52,0	
		<b>8784 C2</b> 1x 5/16"x1/2"x50,0	
		<b>851/2 Z PH</b> 1x PH 2x32; 1x PH 3x32	
		<b>855/2 Z PZ</b> 1x PZ 2x32; 1x PZ 3x32	
		<b>867/2 Z TORX®</b> 1x TX 20x35; 1x TX 25x35; 1x TX 30x35; 1x TX 40x35; 1x TX 45x35; 1x TX 50x35	
		<b>840/2 Z</b> 1x 5x30; 1x 6x30; 1x 8x30; 1x 10x30	

### 8100 SC 9 サイクロップスピードラチェット1/2"セット, インチ

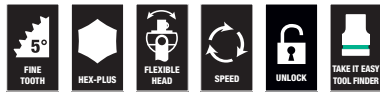


Code	EAN		
	4013288		
05004079001	173997		1
		<b>8000 C</b> 1x 1/2"x277,0	
		<b>8790 HMC</b> 1x 3/8"x37,0; 1x 7/16"x37,0; 1x 1/2"x37,0; 1x 9/16"x37,0; 1x 19/32"x37,0; 1x 5/8"x37,0; 1x 11/16"x37,0; 1x 3/4"x37,0; 1x 25/32"x37,0; 1x 13/16"x37,0	
		<b>8794 LC</b> 1x 1/2"x250,0	
		<b>8794 C</b> 1x 1/2"x52,0	
		<b>8784 C2</b> 1x 5/16"x1/2"x50,0	
		<b>851/2 Z PH</b> 1x PH 2x32; 1x PH 3x32	
		<b>855/2 Z PZ</b> 1x PZ 2x32; 1x PZ 3x32	
		<b>867/2 Z TORX®</b> 1x TX 20x35; 1x TX 25x35; 1x TX 30x35; 1x TX 40x35; 1x TX 45x35; 1x TX 50x35	
		<b>840/2 Z</b> 1x 7/32"x30; 1x 1/4"x30; 1x 5/16"x30; 1x 3/8"x30	

## 8100 SC 2 サイクロップスピードラチェット 1/2" セット, ミリ

- 37点セット、丈夫なメタルケース付き

### 8100 SC 2 サイクロップスピードラチェット1/2" セット, ミリ



Code	EAN		
05003645001	4013288 121189		1
		<input type="checkbox"/> <b>8000 C</b> 1x 1/2"x277,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>8790 HMC</b> 1x 10,0x37,0; 1x 11,0x37,0; 1x 12,0x37,0; 1x 13,0x37,0; 1x 14,0x37,0; 1x 15,0x37,0; 1x 16,0x37,0; 1x 17,0x37,0; 1x 18,0x37,0; 1x 19,0x37,0; 1x 20,0x37,0; 1x 21,0x37,0; 1x 22,0x37,0; 1x 24,0x37,0; 1x 27,0x40,0; 1x 30,0x42,0; 1x 32,0x42,0	
		<input type="checkbox"/> <b>8789 C</b> 1x 1/2"x250,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>8794 C</b> 1x 1/2"x52,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>8795 C</b> 1x 1/2"x69,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>8784 C2</b> 1x 5/16"x1/2"x50,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>8796 SC</b> 1x 1/2"x125,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>8796 LC</b> 1x 1/2"x250,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>851/2 Z PH</b> 1x PH 3x32	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>855/2 Z PZ</b> 1x PZ 3x32	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>867/2 Z TORX®</b> 1x TX 20x35; 1x TX 25x35; 1x TX 30x35; 1x TX 40x35; 1x TX 45x35; 1x TX 50x35; 1x TX 55x35	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>840/2 Z</b> 1x 5x30; 1x 6x30; 1x 8x30; 1x 10x30	

## 8100 SC 4 サイクロップスピードラチェット1/2" セット, インチ

- 38点セット、丈夫なメタルケース付き

### 8100 SC 4 サイクロップスピードラチェット1/2" セット, インチ



Code	EAN		
05003647001	4013288 121202		1
		<input type="checkbox"/> <b>8000 C</b> 1x 1/2"x277,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>8790 HMC</b> 1x 3/8"x37,0; 1x 7/16"x37,0; 1x 1/2"x37,0; 1x 9/16"x37,0; 1x 19/32"x37,0; 1x 5/8"x37,0; 1x 11/16"x37,0; 1x 3/4"x37,0; 1x 25/32"x37,0; 1x 13/16"x37,0; 1x 7/8"x37,0; 1x 15/16"x37,0; 1x 31/32"x37,0; 1x 1"x40,0; 1x 1 1/16"x40,0; 1x 1 1/8"x40,0; 1x 1 3/16"x42,0; 1x 1 1/4"x42,0	
		<input type="checkbox"/> <b>8789 C</b> 1x 1/2"x250,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>8794 C</b> 1x 1/2"x52,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>8795 C</b> 1x 1/2"x69,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>8784 C2</b> 1x 5/16"x1/2"x50,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>8796 SC</b> 1x 1/2"x125,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>8796 LC</b> 1x 1/2"x250,0	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>851/2 Z PH</b> 1x PH 3x32	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>855/2 Z PZ</b> 1x PZ 3x32	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>867/2 Z TORX®</b> 1x TX 20x35; 1x TX 25x35; 1x TX 30x35; 1x TX 40x35; 1x TX 45x35; 1x TX 50x35; 1x TX 55x35	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>840/2 Z</b> 1x 7/32"x30; 1x 1/4"x30; 1x 5/16"x30; 1x 3/8"x30	

## 8000 C サイクロップスピードラチェット1/2"

- 5つの異なる機構のラチェットを1つのラチェットに組み込んだ
- 首振りと早回しスリーブは作業を楽に
- 首振りラチェット、押込み型正逆を切替えるスイッチ
- 細かい歯により、動作角度がわずか4.5°になります
- ドライバーとしても使える

### 8000 C サイクロップスピードラチェット1/2"



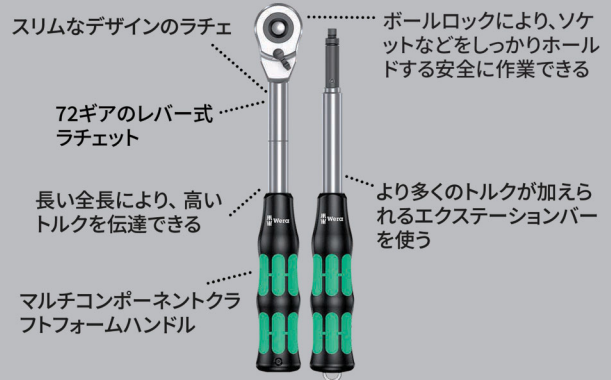
Code	EAN	□	mm						
05003600001	121882	1/2"	277,0						1

### 8000 C サイクロップスピードラチェット1/2" ヘッダー付き



Code	EAN	□	8000 C						
05073262001	128058	□	1x 1/2"x277.0						3

## サイクロップ・ハイブリッド・ラチェット



サイクロップ ハイブリッド ラチェットレンチセット、1/2"差し込み、ミリサイズ。サイクロップ ハイブリッド ラチェットレンチとハイブリッドハンドルエクステンションバーが含まれています。

- 便利な切り替えレバーにより、動作方向転換できる
- 72本の細かい歯により、動作角度がわずか5°になります
- 丈夫でコンパクトな繊維製ボックス付き、携行しやすい
- サイズに応じる色分けシステム
- ツイストロックはソケットの保管を容易にする

### 8006 SC 1 サイクロップ ハイブリッドラチェットセット1/2", ミリ



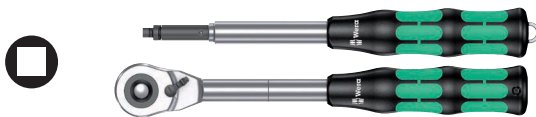
Code	EAN	□							
05004090001	182159								1
		□	8006 C						
			1x 1/2"x281,0						
			8797 C						
			1x 271,0						
		□	8794 LC						
			1x 1/2"x250,0						
		●	8790 HMC HF						
			1x 10,0x37,0; 1x 11,0x37,0; 1x 12,0x37,0;						
			1x 13,0x37,0; 1x 14,0x37,0; 1x 15,0x37,0;						
			1x 16,0x37,0; 1x 17,0x37,0; 1x 18,0x37,0;						
			1x 19,0x37,0						

## サイクロップ ハイブリッド セット

サイクロップ ハイブリッド ラチェットレンチセット、1/2"差し込み、ミリサイズ。サイクロップ ハイブリッド ラチェットレンチとハイブリッドハンドルエクステンションバー、ソケット10個が含まれています。

- サイクロップハイブリッドラチェット、全長が長い、スリムなラチェットヘッド
- 72本の細かい歯により、動作角度がわずか5°になります。
- アンロックピン付きのエクステンションバー

### サイクロップ ハイブリッド セット



Code	EAN				
05004095001	184320				1
		8006 C	1x 1/2"x281,0		
		8797 C	1x 271,0		

## 8006 C サイクロップハイブリッドラチェット1/2" レバー式

サイクロップ ハイブリッド スイッチレバー式ラチェット、1/2 差し込み。スリムなヘッドデザイン、長いレバーとエクステンションオプションを備えている。軽量で人間工学に基づいたクラフトフォームハンドル。

### 8006 C サイクロップハイブリッドラチェット 1/2" レバー式



Code	EAN							
05003780001	184214	1/2"	281,0	34	37			3

## 8797 C ハイブリッド エクステンション 1/2"

- サイクロップハイブリッド8006 Cと組み合わせて使用
- 加えるトルクを増やす
- クラフトフォーム多種材質ハンドルは効率的にトルクを伝達し、酷使されても耐えられる。
- ロック解除ピン付き
- タフな先端は焼き戻しプロセスとクロムモリブデン鋼によるものです

### 8797 C ハイブリッド エクステンション 1/2"



Code	EAN						
05003781001	183200	271,0	134,0				1

## 押込式サイクロップ メタルラチェット



コンパクトな布製ボックスに収納されているラチェットセットです。作業場に立てて置けるため、スペースをとらず保管しやすいです。布の外側素材による表面保護。軽くて、シンプルで持ち運びやすいです。

“Take it easy” 色分けシステム: サイズに応じて色分けされています。

- エクストラスリムラチェット、長いレバー付き
- 回転角4.7°
- しっかりとソケットを固定します
- 押込式回転方向切り替えスイッチ、押し込むことにより動作の方向転換が可能

**8100 SC 7** サイクロップメタルラチェット1/2" 押込み型ス  
イッチ式セット, ミリ



Code	EAN		
05004077001	4013288 173942		1
		<b>8003 C</b> 1x 1/2"x281,0	
		<b>8790 HMC</b> 1x 10,0x37,0; 1x 11,0x37,0; 1x 12,0x37,0; 1x 13,0x37,0; 1x 14,0x37,0; 1x 15,0x37,0; 1x 16,0x37,0; 1x 17,0x37,0; 1x 18,0x37,0; 1x 19,0x37,0	
		<b>8794 LC</b> 1x 1/2"x250,0	
		<b>8794 C</b> 1x 1/2"x52,0	
		<b>8784 C2</b> 1x 5/16"x1/2"x50,0	
		<b>851/2 Z PH</b> 1x PH 2x32; 1x PH 3x32	
		<b>867/2 Z TORX®</b> 1x TX 20x35; 1x TX 25x35; 1x TX 27x35; 1x TX 30x35; 1x TX 40x35; 1x TX 45x35; 1x TX 50x35; 1x TX 55x35	
		<b>840/2 Z</b> 1x 5x30; 1x 6x30; 1x 8x30; 1x 10x30	

**8100 SC 10** サイクロップメタルラチェット1/2" 押込み型ス  
イッチ式セット, インチ



Code	EAN		
05004080001	4013288 173966		1
		<b>8003 C</b> 1x 1/2"x281,0	
		<b>8790 HMC</b> 1x 3/8"x37,0; 1x 7/16"x37,0; 1x 1/2"x37,0; 1x 9/16"x37,0; 1x 19/32"x37,0; 1x 5/8"x37,0; 1x 11/16"x37,0; 1x 3/4"x37,0; 1x 25/32"x37,0; 1x 13/16"x37,0	
		<b>8794 LC</b> 1x 1/2"x250,0	
		<b>8794 C</b> 1x 1/2"x52,0	
		<b>8784 C2</b> 1x 5/16"x1/2"x50,0	
		<b>851/2 Z PH</b> 1x PH 2x32; 1x PH 3x32	
		<b>867/2 Z TORX®</b> 1x TX 20x35; 1x TX 25x35; 1x TX 27x35; 1x TX 30x35; 1x TX 40x35; 1x TX 45x35; 1x TX 50x35; 1x TX 55x35	
		<b>840/2 Z</b> 1x 7/32"x30; 1x 1/4"x30; 1x 5/16"x30; 1x 3/8"x30	

## 8003 C サイクロップメタルラチェット1/2" 押込み型スイッチ式

- 1/2" 四角ソケット、ボールロック付き
- エクストラスリムラチェット、長いレバー付き
- 回転角4.7°
- しっかりとソケットを固定します
- 押込式回転方向切り替えスイッチ、押し込むことにより動作の方向転換が可能

## 8003 C サイクロップメタルラチェット1/2" 押込み型スイッチ式



Code	EAN	ソケット形状	長さ (mm)	幅 (mm)	開口幅 (mm)	箱
05004063001	174055	1/2"	281,0	36	37	3

## レバー式サイクロップ・メタルラチェット



コンパクトな布製ボックスに収納されているラチェットセットです。作業場に立てて置けるため、スペースをとらず保管しやすいです。布の外側素材による表面保護。軽くて、シンプルで持ち運びやすいです。

“Take it easy” 色分けシステム: サイズに応じて色分けされています。

- 切り替えスイッチによる、便利な回転方向の変更
- エクストラスリムラチェット、長いレバー付き
- 回転角5°
- “Take it easy”色分けシステム:形状によって色分けされています

## 8100 SC 8 サイクロップメタルラチェット1/2" レバー式セット, ミリ



Code	EAN	内容	箱
05004078001	173881		1
		8004 C 1x 1/2"x281,0	
		8790 HMC 1x 10,0x37,0; 1x 11,0x37,0; 1x 12,0x37,0; 1x 13,0x37,0; 1x 14,0x37,0; 1x 15,0x37,0; 1x 16,0x37,0; 1x 17,0x37,0; 1x 18,0x37,0; 1x 19,0x37,0	
		8794 LC 1x 1/2"x250,0	
		8794 C 1x 1/2"x52,0	
		8784 C2 1x 5/16"x1/2"x50,0	
		851/2 Z PH 1x PH 2x32; 1x PH 3x32	
		867/2 Z TORX® 1x TX 20x35; 1x TX 25x35; 1x TX 27x35; 1x TX 30x35; 1x TX 40x35; 1x TX 45x35; 1x TX 50x35; 1x TX 55x35	
		840/2 Z 1x 5x30; 1x 6x30; 1x 8x30; 1x 10x30	

### 8100 SC 11 サイクロップメタルラチェット1/2" レバー式セット, インチ



Code	EAN				
05004081001	4013288 173973				1
		8004 C	1x 1/2"x281,0		
		8790 HMC	1x 3/8"x37,0; 1x 7/16"x37,0; 1x 1/2"x37,0; 1x 9/16"x37,0; 1x 19/32"x37,0; 1x 5/8"x37,0; 1x 11/16"x37,0; 1x 3/4"x37,0; 1x 25/32"x37,0; 1x 13/16"x37,0		
		8794 LC	1x 1/2"x250,0		
		8794 C	1x 1/2"x52,0		
		8784 C2	1x 5/16"x1/2"x50,0		
		851/2 Z PH	1x PH 2x32; 1x PH 3x32		
		867/2 Z TORX®	1x TX 20x35; 1x TX 25x35; 1x TX 27x35; 1x TX 30x35; 1x TX 40x35; 1x TX 45x35; 1x TX 50x35; 1x TX 55x35		
		840/2 Z	1x 7/32"x30; 1x 1/4"x30; 1x 5/16"x30; 1x 3/8"x30		

#### 8004 C サイクロップメタルラチェット1/2" レバー式

- 1/2" 四角ソケット、ボールロック付き
- 切り替えスイッチによる、便利な回転方向の変更
- エクストラスリムラチェット、長いレバー付き
- 回転角5°
- しっかりとソケットを固定します

#### 8004 C サイクロップメタルラチェット1/2" レバー式



Code	EAN					
05004064001	4013288 174062	1/2"	281,0	34	37	3

### 8790 C インパクト ソケット 1/2" インパクト用

インパクトソケット、12.5mm = 1/2" 差し込みの電動または空気圧インパクトレンチ用。インパクトテクノロジーは、厳しい条件下でも平均以上の耐久年数を実現しています。

"Take it easy" 色分けシステム付き、サイズに応じて色分けされており、簡単に必要なツールを見分けることができます。六角形の形状と溝付きソケットが付いています。

六角形の形状により、大きな力を伝達でき、ダブルヘックス形状よりもボルトまたはリセス (ネジの窪み) にかかる負担を軽減できます。六角ボルト、ネジ、ナット用。

- 12.5mm = 1/2" ドライブの電動または空気圧駆動インパクトレンチに適用
- インパクトテクノロジーにより、耐久年数が平均より長いです
- 六角の先端は他より耐久性があり、高トルクを伝達できます
- "Take it easy" 色分けシステム: 形状によって色分けされています
- ロックピン用穴付きソケット、電動工具や設備用

### 8790 C インパクト ソケット 1/2" インパクト用



Code	EAN						
05004570001	210012	13,0	38,0	21,0	24,0		1
05004571001	210029	14,0	38,0	22,0	24,0		1
05004572001	210036	15,0	38,0	24,0	24,0		1
05004573001	210043	16,0	38,0	24,0	24,0		1
05004574001	210050	17,0	38,0	26,0	26,0		1
05004575001	210067	18,0	38,0	28,0	28,0		1
05004576001	210074	19,0	38,0	28,0	28,0		1
05004577001	210081	20,0	38,0	26,0	30,0		1
05004578001	210098	21,0	38,0	26,0	30,0		1

## C インパクトー1 ソケットベルトセット, 1/2" 差し込み

ヴェラデザイン、布製ベルトに1/2"差し込みインパクトソケットが9点セットされており、省スペースで保管できます。ツイストロックにより、ソケットの取り付け取り外しがスムーズに行えます。

ベルトループまたはポケットにしっかり引っ掛けるスナップフックが付属しています。布製ベルトの裏側にマジックテープが付いているため、壁、棚、ツールトロリー、および Wera 2go シリーズに取り付けることができます。インパクトソケット、12.5mm = 1/2" 差し込みの電動または空気圧インパクトレンチ用。インパクトーテクノロジーは、厳しい条件下でも平均以上の耐久年数を実現しています。

“Take it easy” 色分けシステム付き、サイズに応じて色分けされており、簡単に必要なツールを見分けることができます。六角形の形状と溝付きソケットが付いています。六角形の形状により、大きな力を伝達でき、ダブルヘックス形状よりもボルトまたはリセス（ネジの窪み）にかかる負担を軽減できます。六角ボルト、ネジ、ナット用。

- 1/2" ソケット9点セット、丈夫な布製ソケットレールベルト付き
- ツイストロックはソケットの保管を容易にする
- インパクトドライバーに最適
- “Take it easy” 色分けシステム:形状によって色分けされています
- 壁、棚、台車、Wera 2go シリーズ製品に取り付けることができます

## C インパクトー1 ソケットベルトセット, 1/2" 差し込み



Code	EAN		
05004580001	210104		1
		<b>8790 C Impaktor</b> 1x 13,0x38,0; 1x 14,0x38,0; 1x 15,0x38,0; 1x 16,0x38,0; 1x 17,0x38,0; 1x 18,0x38,0; 1x 19,0x38,0; 1x 20,0x38,0; 1x 21,0x38,0	
		<b>Belt C Impaktor 0/9</b> 1x 71,0x210,0	
		<b>K30</b> 1x 30,0x200,0	

## 8790 HMC ソケット 1/2"

- 1/2" インチサイクロップ ソケット
- 手動および電動工具両用(インパクト除外)
- 指でこなしやすいローレット
- ボールロック付き
- “Take it easy” 色分けシステム:形状によって色分けされています

## 8790 HMC ソケット 1/2"



	EAN		mm	mm	mm	mm		
Code	4013288		mm	mm	mm	mm		
05003601001	120618		10,0		37,0	15,5	24,0	1
05003602001	120625		11,0		37,0	16,5	24,0	1
05003603001	120656		12,0		37,0	17,5	24,0	1
05003604001	120663		13,0		37,0	19,0	24,0	1
05003605001	120670		14,0		37,0	20,0	24,0	1
05003606001	120687		15,0		37,0	21,0	24,0	1
05003607001	120694		16,0		37,0	22,5	24,0	1
05003608001	120700		17,0		37,0	24,0	26,0	1
05003609001	120717		18,0		37,0	25,0	26,0	1
05003610001	120724		19,0		37,0	26,5	26,0	1
05003611001	120731		20,0		37,0	28,0	26,0	1
05003612001	120748		21,0		37,0	29,0	26,0	1
05003613001	120755		22,0		37,0	30,5	26,0	1
05003614001	120762		24,0		37,0	33,0	28,0	1
05003615001	120779		27,0		40,0	36,5	32,0	1
05003616001	120786		30,0		42,0	40,0	34,0	1
05003617001	120793		32,0		42,0	42,0	36,0	1
05003618001	120809			3/8"	37,0	15,5	24,0	1
05003619001	120816			7/16"	37,0	16,5	24,0	1
05003620001	120823			1/2"	37,0	19,0	24,0	1
05003621001	120830			9/16"	37,0	20,0	24,0	1
05003622001	120847			19/32"	37,0	21,0	24,0	1
05003623001	120854			5/8"	37,0	22,5	24,0	1
05003624001	120861			11/16"	37,0	25,5	26,0	1
05003625001	120878			3/4"	37,0	26,5	26,0	1
05003626001	120885			25/32"	37,0	28,0	26,0	1
05003627001	120892			13/16"	37,0	29,0	26,0	1
05003628001	120908			7/8"	37,0	30,5	26,0	1
05003629001	120915			15/16"	37,0	33,0	28,0	1
05003630001	120922			31/32"	37,0	33,0	28,0	1
05003631001	120939			1"	40,0	36,5	32,0	1
05003632001	120946			1 1/16"	40,0	36,5	32,0	1
05003633001	120953			1 1/8"	40,0	40,0	34,0	1
05003634001	120960			1 3/16"	42,0	40,0	34,0	1
05003635001	120977			1 1/4"	42,0	42,0	36,0	1



## 8790 HMC HF ソケット 1/2"保持機能

- 手動、電動工具用ソケット(インパクト除外)
- 保持機能により、ネジをしっかりと固定します
- "Take it easy"色分けシステム:形状によって色分けされています
- クロムバナジウム鋼、 マットクロームメッキ
- ポールロック付き、テールローレット加工により指で握りやすい

### 8790 HMC HF ソケット 1/2"保持機能



Code	EAN		mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05003730001	180957		10,0	37,0	17,8	23,5	10,4	1	
05003731001	180964		11,0	37,0	18,8	23,5	10,4	1	
05003732001	180971		12,0	37,0	20,4	23,5	11,4	1	
05003733001	181022		13,0	37,0	21,4	23,5	11,4	1	
05003734001	181039		14,0	37,0	22,6	23,5	11,4	1	
05003735001	181046		15,0	37,0	23,6	23,5	12,0	1	
05003736001	181053		16,0	37,0	25,0	23,5	12,0	1	
05003737001	181060		17,0	37,0	26,8	23,5	12,5	1	
05003738001	181077		18,0	37,0	28,0	23,5	12,5	1	
05003739001	181084		19,0	37,0	29,2	23,5	14,0	1	

## C1 サイクロップ ソケットベルトセット、保持機能, 1/2" 差し込み

ヴェラデザイン、布製ベルトに1/2"差し込みソケットが6点セットされており、省スペースで保管できます。

ツイストロックにより、ソケットの取り付け取り外しがスムーズに行えます。

ベルトループまたはポケットにしっかりと引っ掛けるスナップフックが付属しています。

"Take it easy" 色分けシステム: サイズに応じて色分けされており、必要なソケットを簡単に見分けれます。

- 1/2" ソケット7点セット、丈夫な布製ソケットレールベルト付き
- 保持機能付きソケット
- ツイストロックはソケットの保管を容易にする
- "Take it easy"色分けシステム:形状によって色分けされています
- 壁、棚、台車、Wera 2goシリーズ製品に取り付けることができます



### C1 サイクロップ ソケットベルトセット、保持機能, 1/2" 差し込み



Code	EAN		
05003995001	204400		1
		<b>8790 HMC HF</b> 1x 10,0x37,0; 1x 13,0x37,0; 1x 15,0x37,0; 1x 16,0x37,0; 1x 17,0x37,0; 1x 19,0x37,0	
		<b>ME1</b> 1x 14,0x43,0	
		<b>Belt C 0/6</b> 1x 45,0x275,0	
		<b>K30</b> 1x 30,0x200,0	

### 8790 C HF 1 ソケット 1/2"保持機能

1/2" 差し込みソケットセット、保持機能付き、作業中ネジをなくすリスクを減らし、簡単にネジを回せます。

- 丈夫でコンパクトな繊維製ボックス付き、携行しやすい。
- ビットソケット(インパクト除外)、手動工具と電動工具に対応
- 保持機能により、ネジをしっかりと固定します
- “Take it easy”色分けシステム:形状によって色分けされています
- 指で動かしやすいローレット

### 8790 C HF 1 ソケット 1/2"保持機能



Code	EAN		
05004203001	184238		1
		<b>8790 HMC HF</b> 1x 10,0x37,0; 1x 11,0x37,0; 1x 12,0x37,0; 1x 13,0x37,0; 1x 14,0x37,0; 1x 15,0x37,0; 1x 16,0x37,0; 1x 17,0x37,0; 1x 18,0x37,0; 1x 19,0x37,0	

### 8790 C ホイールナット用インパクトソケット 1/2" 差し込み

1/2" 差し込み、インパクトソケット、インパクトレンチに適合。プラインサートにより作業速度を高めます。回し作業中の制御が向上し、リムを傷つけません。

- ホイールナット用のインパクトソケット
- 過重の負荷に耐え得る丈夫なインパクトデザイン
- 六角の先端は他より耐久性があり、高トルクを伝達できます
- “Take it easy”色分けシステム:形状によって色分けされています

### 8790 C ホイールナット用インパクトソケット1/2" 差し込み



Code	EAN		mm	mm	mm		
05004590001	210739		17,0	85,0	30,0		1
05004591001	210746		19,0	85,0	30,0		1
05004592001	210753		21,0	85,0	32,0		1

### ホイールナット用インパクトソケットCセット 1・1/2" 差し込み

1/2" 差し込み用のインパクトソケット3点セット。プラスチックスリーブにより作業速度を高めます。回し作業中の制御が向上し、リムを傷つけません。作業対象の表面も保護するプラインサートが組み込まれています。

### ホイールナット用インパクトソケットCセット1・1/2" 差し込み



Code	EAN		
05004595001	210760		1
		<b>8790 C Wheel Impaktor</b> 1x 17,0x85,0x30,0; 1x 19,0x85,0x30,0; 1x 21,0x85,0x32,0	

## 8790 HMC ディープソケット 1/2"

ポールインターセプトリング付きの1/2"差し込みディープソケット (ISO 2725part3 基準)、六角ボルトおよびソケット用。届き辛い低い位置での作業、および突出したボルト軸の作業にも、手作業、電動工具 (non-impact) で使用できます。

“Take it easy” 色分けシステム付き、サイズに応じて色分けされています。 - 簡単に必要なツールを見分けれます。油で汚れている手でも簡単にピックアップできます。

六角形の形状により、大きな力を伝達でき、ダブルヘックス形状よりもボルトまたはリセス (ネジの窪み) にかかる負担を軽減できます。

- ディープソケットは、狭いスペースの低い位置での作業および突出したボルト軸向け
- 六角の先端は他より高トルクを伝達でき、耐久性があります
- 指でこなしやすいローレット
- マットクロムメッキ、クロムバナジウム合金製

## 8790 HMC ディープソケット 1/2"



Code	EAN		mm	mm	mm	mm	
05004550001	210562		10,0	83,0	15,5	21,8	1
05004551001	210579		11,0	83,0	16,7	22,0	1
05004552001	210586		12,0	83,0	18,0	22,0	1
05004553001	210593		13,0	83,0	19,2	22,0	1
05004554001	210609		14,0	83,0	20,5	22,0	1
05004555001	210616		15,0	83,0	22,0	20,7	1
05004556001	210623		16,0	83,0	22,0	20,7	1
05004557001	210630		17,0	83,0	24,0	22,2	1
05004558001	210647		18,0	83,0	26,0	23,2	1
05004559001	210654		19,0	83,0	26,0	23,2	1
05004560001	210661		20,0	83,0	28,0	25,2	1
05004561001	210678		21,0	83,0	28,0	25,2	1
05004562001	210685		22,0	83,0	30,0	27,2	1
05004563001	210692		24,0	83,0	32,0	28,2	1

## C1 ディープソケットベルトセット, 1/2" 差し込み

- 1/2" ソケット6点セット、丈夫な繊維製ソケットベルト付き
- ツイストロックはソケットの保管を容易にする
- 1/2" ディープソケット、狭いスペースの低い位置での作業および突出したボルト軸用
- 六角の先端は他より耐久性があり、高トルクを伝達できます
- “Take it easy”色分けシステム:形状によって色分けされています

## C1 ディープソケットベルトセット, 1/2" 差し込み

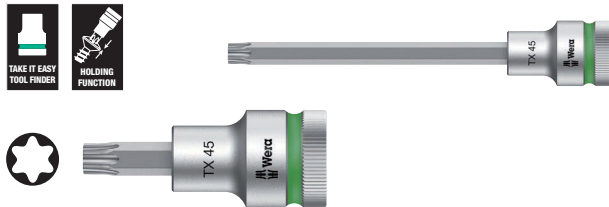


Code	EAN		
05004565001	210708		1
		<b>8790 HMC Deep</b> 1x 10,0x83,0; 1x 13,0x83,0; 1x 15,0x83,0; 1x 16,0x83,0; 1x 17,0x83,0; 1x 19,0x83,0	
		<b>Belt C 0/6</b> 1x 45,0x275,0	
		<b>K30</b> 1x 30,0x200,0	

### 8767 C HF トルクスピットソケット 1/2"保持機能

- ビットソケット(インパクト除外)、手動工具と電動工具に対応
- 保持機能により、ネジをしっかりと固定します
- “Take it easy”色分けシステム:形状によって色分けされています
- 指でこなしやすいローレット
- クロムバナジウム鋼、 マットクロームメッキ

### 8767 C HF トルクスピットソケット 1/2"保持機能



Code	EAN			mm	mm	mm	mm	
05003830001	183316		TX 20	60,0	16,4	23,5	21,5	1
05003850001	183545		TX 20	140,0	16,4	23,5	101,5	1
05003831001	183323		TX 25	60,0	16,4	23,5	21,5	1
05003851001	183552		TX 25	140,0	16,4	23,5	101,5	1
05003832001	183330		TX 27	60,0	16,4	23,5	21,5	1
05003852001	183569		TX 27	140,0	16,4	23,5	101,5	1
05003833001	183347		TX 30	60,0	16,4	23,5	21,5	1
05003853001	183576		TX 30	140,0	16,4	23,5	101,5	1
05003834001	183354		TX 40	60,0	16,4	23,5	21,5	1
05003854001	183583		TX 40	140,0	16,4	23,5	101,5	1
05003835001	183361		TX 45	60,0	16,4	23,5	21,5	1
05003855001	184443		TX 45	140,0	16,4	23,5	101,5	1
05003836001	183378		TX 50	60,0	21,4	23,5	21,5	1
05003856001	183606		TX 50	140,0	21,4	23,5	101,5	1
05003837001	183385		TX 55	60,0	21,4	23,5	21,5	1
05003857001	183613		TX 55	140,0	21,4	23,5	101,5	1
05003838001	183392		TX 60	60,0	21,4	23,5	21,5	1
05003858001	183620		TX 60	140,0	21,4	23,5	101,5	1

### C3 サイクロップ トルクス HF トルクスピットソケットベルトセット、保持機能, 1/2" 差し込み

ヴェラデザイン、布製ベルトに1/2"差し込みトルクスビットソケットが6点セットされており、省スペースで保管できます。ツイストロックにより、ソケットの取り付け取り外しがスムーズに行えます。

ベルトループまたはポケットにしっかりと引っ掛けるスナップフックが付属しています。

“Take it easy”色分けシステム: サイズに応じて色分けされており、必要なソケットを簡単に見分けれます。

- 1/2" ソケット6点セット、丈夫な繊維製ソケットベルト付き
- ヴェラのビット製造技術を応用したビットソケット
- 保持機能付きビットソケット、六角ソケットネジ用
- ツイストロックはソケットの保管を容易にする
- 壁、棚、台車、Wera 2goシリーズ製品に取り付けることができます

### C3 サイクロップ トルクス HF トルクスピットソケットベルトセット、保持機能, 1/2" 差し込み



Code	EAN		
	4013288		
05003997001	204882		1
		<b>8767 C HF</b> 1x TX 25x60,0; 1x TX 30x60,0; 1x TX 40x60,0; 1x TX 45x60,0; 1x TX 50x60,0; 1x TX 55x60,0	
		<b>Belt C 0/6</b> 1x 45,0x275,0	
		<b>K30</b> 1x 30,0x200,0	

### 8767 C HF 1 トルクスピットソケット 1/2"保持機能

- 丈夫でコンパクトな繊維製ボックス付き、携行しやすい

#### 8767 C HF 1 トルクスピットソケット 1/2"保持機能



Code	EAN		
05004202001	4013288 184276		1
		<b>8767 C HF</b> 1x TX 20x60,0; 1x TX 25x60,0; 1x TX 27x60,0; 1x TX 30x60,0; 1x TX 40x60,0; 1x TX 45x60,0; 1x TX 50x60,0; 1x TX 55x60,0; 1x TX 60x60,0	

### 8767 C HF 2 トルクスピットソケット 1/2"保持機能

- 丈夫でコンパクトな繊維製ボックス付き、携行しやすい
- ロングバージョン

#### 8767 C HF 2 トルクスピットソケット 1/2"保持機能



Code	EAN		
05004211001	4013288 185464		1
		<b>8767 C HF</b> 1x TX 20x140,0; 1x TX 25x140,0; 1x TX 27x140,0; 1x TX 30x140,0; 1x TX 40x140,0; 1x TX 45x140,0	

### 8767 C HF 3 トルクスピットソケット 1/2"保持機能

- 丈夫でコンパクトな繊維製ボックス付き、携行しやすい
- ロングバージョン

#### 8767 C HF 3 トルクスピットソケット 1/2"保持機能



Code	EAN		
05004212001	4013288 185471		1
		<b>8767 C HF</b> 1x TX 20x140,0; 1x TX 25x140,0; 1x TX 27x140,0; 1x TX 30x140,0; 1x TX 40x140,0; 1x TX 45x140,0; 1x TX 50x140,0; 1x TX 55x140,0; 1x TX 60x140,0	

## 8740 C HF 六角ビットソケット 1/2"保持機能

- ビットソケット(インパクト除外)、手動工具と電動工具に対応
- 保持機能により、ネジをしっかりと固定します
- “Take it easy”色分けシステム:形状によって色分けされています
- 指でこなしやすいローレット
- クロムバナジウム鋼、 マットクロームメッキ

### 8740 C HF 六角ビットソケット 1/2"保持機能



Code	EAN		mm	mm	mm	mm	mm	
05003820001	183217		4,0	60,0	14,0	21,5	21,5	1
05003840001	183484		4,0	140,0	14,0	21,5	101,5	1
05003821001	183224		5,0	60,0	14,0	21,5	21,5	1
05003841001	183491		5,0	140,0	14,0	21,5	101,5	1
05003822001	183231		6,0	60,0	14,0	21,5	21,5	1
05003842001	183507		6,0	140,0	14,0	21,5	101,5	1
05003823001	183248		7,0	60,0	14,0	23,5	21,5	1
05003843001	183514		7,0	140,0	14,0	23,5	101,5	1
05003824001	183255		8,0	60,0	16,0	23,5	21,5	1
05003844001	183521		8,0	140,0	16,0	23,5	101,5	1
05003825001	183262		10,0	60,0	16,0	23,5	21,5	1
05003845001	183538		10,0	140,0	16,0	23,5	101,5	1
05003826001	183279		12,0	60,0	21,0	23,5	23,0	1
05003827001	183286		14,0	60,0	22,0	23,5	23,0	1
05003828001	183293		17,0	60,0	24,5	25,5	23,0	1
05003829001	183309		19,0	60,0	26,5	27,5	23,0	1

## C2 サイクロップ ヘックスプラス 六角ビットソケットベルトセット、保持機能, 1/2" 差し込み

ヴェラデザイン、布製ベルトに1/2"差し込み六角ビットソケットが6点セットされており、省スペースで保管できます。

ツイストロックにより、ソケットの取り付け取り外しがスムーズに行えます。ベルトループまたはポケットにしっかり引っ掛けるスナップフックが付属しています。

“Take it easy”色分けシステム: サイズに応じて色分けされており、必要なソケットを簡単に見分けれます。

- 1/2" ソケット6点セット、丈夫な繊維製ソケットベルト付き
- ヴェラのビット製造技術を応用したビットソケット
- 保持機能付きビットソケット、六角ソケットネジ用
- ツイストロックはソケットの保管を容易にする
- 壁、棚、台車、Wera 2goシリーズ製品に取り付けることができます

### C2 サイクロップ ヘックスプラス 六角ビットソケットベルトセット、保持機能, 1/2" 差し込み



Code	EAN		
05003996001	204424		1
		<b>8740 C HF</b> 1x 4,0x60,0; 1x 5,0x60,0; 1x 6,0x60,0; 1x 7,0x60,0; 1x 8,0x60,0; 1x 10,0x60,0	
		<b>Belt C 0/6</b> 1x 45,0x275,0	
		<b>K30</b> 1x 30,0x200,0	

### 8740 C HF 1 六角ビットソケット 1/2"保持機能

- 丈夫でコンパクトな繊維製ボックス付き、携行しやすい

#### 8740 C HF 1 六角ビットソケット 1/2"保持機能



Code		EAN		1
05004201001		4013288		
○		8740 C HF		
		1x 4,0x60,0; 1x 5,0x60,0; 1x 6,0x60,0;		
		1x 7,0x60,0; 1x 8,0x60,0; 1x 10,0x60,0;		
		1x 12,0x60,0; 1x 14,0x60,0; 1x 17,0x60,0		

### 8740 C HF 2 六角ビットソケット 1/2"保持機能

- 丈夫でコンパクトな繊維製ボックス付き、携行しやすい。
- ロングバージョン

#### 8740 C HF 2 六角ビットソケット 1/2"保持機能



Code		EAN		1
05004210001		4013288		
○		8740 C HF		
		1x 4,0x140,0; 1x 5,0x140,0; 1x 6,0x140,0;		
		1x 7,0x140,0; 1x 8,0x140,0; 1x 10,0x140,0		

### 8796 LC 1/2"ロング エキステンションバー ロックスイッチ、早回しスリーブ付

- 1/2" 四角ソケット、ボールロック付き
- フレキシブルロックシステムにより、スムーズにソケット交換ができます
- 早回しスリーブ付き、ネジとナットを迅速に締めたり緩めたりできる

#### 8796 LC 1/2" ロング エキステンションバー ロックスイッチ、早回しスリーブ付



Code		EAN		1
05003643001		4013288		
○		8796 LC		
		1/2"		
		250,0		

### 8796 SC 1/2" ショート エキステンションバー ロックスイッチ、早回しスリーブ付

- 1/2" 四角ソケット、ボールロック付き
- フレキシブルロックシステムにより、スムーズにソケット交換ができます
- 早回しスリーブ付き、ネジとナットを迅速に締めたり緩めたりできる

#### 8796 SC 8796 1/2" ショート エキステンションバー ロックスイッチ、早回しスリーブ付



Code		EAN		1
05003642001		4013288		
○		8796 SC		
		1/2"		
		125,0		

### 8794 LC エキステンションバー 1/2" ロング 早回しスリーブ付

ヴェラ サイクロップエキステンションバー。早回しスリーブが付いています。高品質のクロムバナジウム鋼、マットクロムメッキ。

#### 8794 LC エキステンションバー 1/2" ロング 早回しスリーブ付



Code		EAN		1
05003638001		4013288		
○		8794 LC		
		1/2"		
		250,0		

### 8794 SC エクステンションバー 1/2" ショート 早回しスリーブ付

ヴェラ サイクロップエクステンションバー。早回しスリーブが付いています。高品質のクロムバナジウム鋼、マットクロムメッキ。

### 8794 SC エクステンションバー 1/2" ショート 早回しスリーブ付



Code	EAN	□	↑						
05003637001	121424	1/2"	125,0						1

### 8789 C スライドTハンドル 1/2"

より高いトルクを伝達するためのヴェラ サイクロップ T型ハンドル。ボールロック付き、1/2"四角差し込み。調整可能なスライディングハンドルで使用の応用幅が広いです。高品質のクロムバナジウム鋼、マットクロムメッキ。

### 8789 C スライドTハンドル 1/2"



Code	EAN	□	↑						
05003636001	121530	1/2"	250,0						3

### 8795 C 汎用ジョイント 1/2"

ヴェラ サイクロップ ユニバーサルジョイント、1/2" 四角差し込み用、ボールロック付きです。

### 8795 C 汎用ジョイント 1/2"



Code	EAN	□	↑						
05003640001	121547	1/2"	69,0						1

### 8794 C 首振りエクステンションバー 1/2"

ヴェラ サイクロップ用首振りエクステンションバー。15°の裏返し回転角。これにより、限られたスペースでの作業でも迅速かつ正確に行えます。

### 8794 C 首振りエクステンションバー 1/2"



Code	EAN	□	↑						
05003639001	121448	1/2"	52,0						1

### 8784 C2 ビット用アダプター 1/2"

四角差し込みから六角差し込みに変換するアダプター。- DIN ISO 1173-C 6.3とE 6.3基準の5/16"六角ビットおよびヴェラ シーリス 2に対応。クイックリリースチャック付きです。

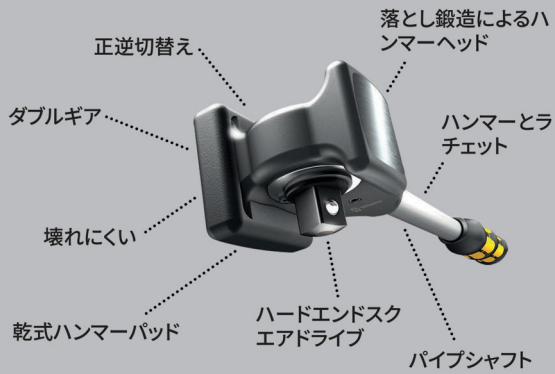
### 8784 C2 ビット用アダプター 1/2"



Code	EAN	□	□	↑					
05003641001	119353	5/16"	1/2"	50,0					1



## クロスラチェット押込式



ハンマーとしても使えるよう設計されたラチェット8002Cとそれに付随するツールのオールインセット。クロスはリバーシブルラチェットで、頑丈。少なくとも600ニュートンの荷重に耐え得ます。

デュアルラチェット歯とわずか6°の最小回転角により、限られたスペースでも素早く正確に作業ができます。そして、ラチェットで激しく叩いても、ハンマーの表面に損傷は付きません。

圧力、衝撃、負荷荷重に耐えるように最適化されたマルチコンポーネントクラフトフォームハンドル。セット内容: 材料と表面を保護するためのパッド1個、より高いトルクを伝達するためのクロスエクステンションバー1本、ロック解除ピン1個、ホルスター1個。

- 600Nm以上の負荷に対応
- 押込み型正逆スイッチ四角差し込み
- ハンマー機能付き
- クラフトフォーム多種材質ハンドルにより、有効的に圧力、衝撃および引張荷重に対応
- 細かい歯のラチェット構造と7°の小さな動作角度

## 8002 C コロスラチェット1/2" オールインセット



Code	EAN		
05133862001	4013288 162403		1
		<b>8002 C</b> 1x 1/2"x341,0	
		<b>8782 C</b> 1x 2x50,0	
		<b>8780 C</b> 1x 341,0x137	
		<b>8000 E</b> 1x 40,5	
		<b>8000 HLF</b> 1x 175,0x75,0	

## 8002 C コロス ラチェット 1/2"



Code	EAN		
05003692001	4013288 144607		1
		<b>8002 C</b> 1x 1/2"x341,0	
		<b>8782 C</b> 1x 2x50,0	
		<b>8000 HLF</b> 1x 175,0x75,0	

## 8780 C コロス用エクステンション 1/2"

焼き戻しプロセスを経たクロムモリブデン鋼製ヴェラ コロスエクステンションバー。

圧力、衝撃、負荷荷重に耐えるように設計されており、安全支持がレーザー刻印されています。

## 8780 C コロス用エクステンション 1/2"



Code	EAN	⌀	⌀					
05003695001	4013288 144614	mm	mm	341,0	137			1

### 8781 C コロス用ピン 1/2"

ヴェラ コロス用センタリングピン。エクステンションバーとの組み合わせを解錠するに使用します。円錐形、丈夫な硬化クロムモリブデン鋼。

### 8781 C コロス用ピン 1/2"



	EAN							
Code	4013288	mm	mm					
05003696001	144683	50	135,0					1

### 8782 C コロス用ハンマーフェイス 1/2"

ヴェラ コロス用保護パッド、製品と素材の表面を保護します。柔軟性がある熱可塑性エラストマー材料を使用しており、半永久的な弾力性と保護能力を実現。

### 8782 C コロス用ハンマーフェイス 1/2"



	EAN							
Code	4013288	#	mm					
05003697001	144690	2	50,0					1

### エクステンションバーリリースピン



	EAN							
Code	4013288	mm						
05136400001	194633	40,5						1

### サイクロップ ソケットレール ( 布製ベルト ) 6個用、1/2"



	Code	EAN						
	05003892001	205797						1
			Belt C 0/6					
			1x 45,0x275,0					
			K30					
			1x 30,0x200,0					

### サイクロップ ソケットレール ( 布製ベルト ) インパクト 9個用、1/2"



	Code	EAN						
	05003893001	211484						1
			Belt C Impaktor 0/9					
			1x 71,0x210,0					
			K30					
			1x 30,0x200,0					

### サイクロップ・ミニ・ラチェット

**サイクロップ ミニ 1 & 2**  
60本ギアのメカニズムにより、動作角度はわずか6°で、精密な作業にお勧めです。

**サイクロップ ミニ 1 & 2**  
そのスリムなデザインは、限られたスペースでの作業に最適です。

**サイクロップ ミニ 1**  
速い作業のためのサムホイール

**サイクロップ ミニ 2**  
サイクロップ ミニ 2は、特殊なヴェラサイクロップソケット8790 FAを直接接続することができます。このソケットはその低さが特長となっており、限られた作業スペースに活用できます。

**サイクロップ ミニ 1 & 2**  
レバー式正逆を簡単に切り替える。



Mini 1 Mini 2

ヴェラ サイクロップ ミニ 1:強さとデザイン性が象徴的なアイテム。落とし鍛造されたフルスチール設計により、非常に頑丈です。最大65 Nmのトルクに耐えられます。サイズが小さいので、限られたスペースでの作業に最適です。

サムホイールにより、ねじ回しをスピーディに行えます。ソケットアダプターとベルトクリップ付きのヴェラ ビットチェックセットです。簡単にツールの取り付けと取り外しができ、非常に耐久性が高いです。

- ビットチェックセットはその特徴により狭いスペースでも作業しやすいです。
- ヴェラ ミニラチェットにより、限られたスペースでも素早くネジ作業ができる
- 狭いスペースでの作業に最適
- 丈夫で耐久性のあるユニバーサルビット用
- 便利で丈夫な ビットチェックセット

ビットチェック 30 サイクロップミニ1ビットセット・30点入り



Code	EAN			
05073640001	144652			1
		8001 A	1x 1/4"x87,0	
		870/1	1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>	
		889/4/1 K	1x 1/4"x50	
		851/1 TZ PH	2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		855/1 TH PZ	1x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		867/1 TZ TORX®	1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		867/1 Z TORX® B0	1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	
		800/1 TZ	1x 1,0x5,5x25	
		840/1 Z Hex-Plus	1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25; 1x 8,0x25	

<sup>1)</sup>フリクションボール;手動ナットスピナーソケット用

ビットチェック 30 サイクロップミニ2ビットセット・30点入り



Code	EAN			
05346293001	145765			1
		8001 A	1x 1/4"x87,0	
		889/4/1 K	1x 1/4"x50	
		870/1	1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>	
		851/1 TZ PH	2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		867/1 TZ TORX®	1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		867/1 Z TORX® B0	1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	
		840/1 Z Hex-Plus	1x 3/32"x25; 1x 1/8"x25; 1x 5/32"x25; 1x 3/16"x25; 1x 1/4"x25	
		800/1 TZ	1x 1,0x5,5x25	
		868/1 Z	1x # 1x25; 3x # 2x25; 1x # 3x25	

<sup>1)</sup>フリクションボール;手動ナットスピナーソケット用

## クラフトフォーム コンパクト サイクロップ ミニ 2

クラフトフォーム コンパクト ミニラチェット27点セット。  
落とし鍛造、フルスチールのサイクロップ ミニ 1とサイクロップ ミニ 2は繊細なデザインと頑丈性を兼ね備え、従来の工具が動作し辛い狭いスペースでの作業に最適です。

サイクロップ ミニ 1はDIN ISO 1173-C 6.3とE 6.3基準の1/4"六角差し込みのビットおよびヴェラ シーリス 1 と 4に対応しています。付属のヴェラアダプター870/1を取り付けることにより、1/4"差し込みのソケットを使用できます。

サイクロップ ミニ 2 は、サイクロップ特殊ソケット8790 FAを直接取り付けることが可能です。

### クラフトフォーム コンパクト サイクロップ ミニ 2



Code	EAN		
05135918001	4013288 182180		1
		8001 A 1x 1/4"x87,0	
		8005 1x 107	
		813 1x 1/4"x78	
		870/1 1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>	
		851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		840/1 Z Hex-Plus 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25	
		8790 FA 1x 4,0; 1x 5,0; 1x 5,5; 1x 6,0; 1x 7,0; 1x 8,0; 1x 10,0; 1x 12,0; 1x 13,0	

<sup>1)</sup>フリクションボール;手動ナットスピナーソケット用

## ツールチェックプラス

専用のケースにラチェット、ビット、ソケット、ホルダーが収納されているコンビネーションツール。あらゆる作業に対応します。人間工学に基づいたクラフトフォームプラスハンドル付きのビットホルダーは、手にかかる負担を軽減します。ハードゾーンにより作業速度を高め、ソフトゾーンにより高いトルクを伝達できます。

従来の電動工具または手作業で作業できないほど狭いスペースでの作業時のためのミニラチェット。切り替えレバー付きで、動作方向をすばやく切り替えれます。

ラチェットヘッドのサムホイールを回すことにより、高速で作業ができます。片手でも操作が簡単です。人間工学に基づいたラチェットヘッド/レバー: 手にぴったりフィットします。低い場所の作業にも最適です。

6°の小さな回転角により、正確に作業ができます。丈夫な落とし鍛造、フルスチール設計、トルクは65 Nm以上あります。スリーブ付きラピダプタービットホルダー: エクステンションとして使用できます。スムーズにビット交換が可能です。一般用途向けの丈夫な造りになっています。そしてほぼすべての用途の手作業および電動工具作業に適用するソケットが含まれています。

“Take it easy”色分けシステムにより、サイズに応じて色分けされており、必要なツールを見分けられます。油で汚れている手でも簡単に使えます。六角ボルトとナット用の引っ掛かる溝。クロムバナジウム鋼、マットクロムメッキ。

ツールチェックプラス



Code	EAN		
05056490001	4013288		1
	173003		
		8001 A 1x 1/4"x87,0	
		813 1x 1/4"x78	
		889/4/1 K 1x 1/4"x50	
		870/1 1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>	
		8790 HMA 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0	
		851/1 TZ PH 2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		855/1 TH PZ 1x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		867/1 TZ TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		867/1 Z TORX® B0 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	
		840/1 Z Hex-Plus 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25; 1x 8,0x25	
		800/1 TZ 1x 1,0x5,5x25	

<sup>1)</sup>フリクションボール;手動ナットスピナーソケット用

ツールチェックプラス インチサイズ



Code	EAN		
05056491001	4013288		1
	178756		
		8001 A 1x 1/4"x87,0	
		813 1x 1/4"x78	
		889/4/1 K 1x 1/4"x50	
		870/1 1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>	
		8790 HMA 1x 3/16"x23,0; 1x 1/4"x23,0; 1x 5/16"x23,0; 1x 11/32"x23,0; 1x 3/8"x23,0; 1x 7/16"x23,0; 1x 1/2"x23,0	
		851/1 TZ PH 2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		800/1 TZ 1x 1,0x5,5x25	
		867/1 TZ TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		867/1 Z TORX® B0 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	
		840/1 Z Hex-Plus 1x 3/32"x25; 1x 1/8"x25; 1x 5/32"x25; 1x 3/16"x25; 1x 5/16"x25	
		868/1 V 1x # 1x25; 3x # 2x25; 1x # 3x25	

<sup>1)</sup>フリクションボール;手動ナットスピナーソケット用

## ツールチェック 1 ブリスターパック

- 1/4" ビットラチェット、トーショナルビット、ラピダプターホルダー、アダプター、アダプターと1/4"ソケット
- 狭いスペースでの作業に最適
- 丈夫で耐久性のあるユニバーサルビット用
- ヴェラ870/1 アダプターを使うと、1/4" ソケットに使えます
- "Take it easy"色分けシステム:形状によって色分けされています

## ツールチェック 1 ブリスターパック



Code	EAN		
05073220001	162526		1
		8001 A 1x 1/4"x87,0	
		870/1 1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>	
		889/4/1 K 1x 1/4"x50	
		851/1 TZ PH 2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		855/1 TH PZ 1x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		867/1 TZ TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		867/1 Z TORX® BO 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	
		800/1 TZ 1x 1,0x5,5x25	
		840/1 Z Hex-Plus 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25; 1x 8,0x25	
		8790 HMA 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0	

<sup>1)</sup>フリクションボール;手動ナットスピナーソケット用

## ツールチェック 自動車向け 1



Code	EAN		
05200995001	165343		1
		8001 A 1x 1/4"x87,0	
		870/1 1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>	
		889/4/1 K 1x 1/4"x50	
		851/1 TZ PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		867/1 TZ TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		867/1 Z TORX® BO 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	
		800/1 TZ 1x 1,0x5,5x25	
		840/1 Z Hex-Plus 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25; 1x 8,0x25	
		860/1 XZN 1x M 4x25; 1x M 5x25; 1x M 6x25; 1x M 8x25	
		873/1 Five Lobe 1x 20x25; 1x 25x25; 1x 27x25; 1x 30x25	
		8790 HMA 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0	

<sup>1)</sup>フリクションボール;手動ナットスピナーソケット用

## ビットチェック 10 サイクロップ ミニ 1 バイトーション ビットセット

コンパクトなツールセット。形状とサイズに応じて色分けされていることにより、必要なツールを見分けられます。  
 ヴェラ ミニラチェット: 落とし鍛造、フルスチールデザイン。60本の細かい歯が組み込まれたメカニズムにより、回転角はわずか6°で正確に作業できます。人間工学に基づいてデザインされたラチェットヘッドは手にフィットし、切り替えレバーにより簡単に動作方向を転換できます。  
 • 1/4" ミニラチェットとタフなビット

### ビットチェック 10 サイクロップミニ 1 バイトーションビットセット



Code	EAN		
05057418001	4013288 195951		1
		<b>8001 A</b> 1x 1/4"x87,0	
		<b>851/1 BTZ PH</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		<b>855/1 BTZ PZ</b> 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		<b>867/1 TORX® BTZ</b> 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25	
		<b>840/1 BTZ Hex-Plus</b> 1x 4,0x25; 1x 5,0x25	

## ビットチェック 10 サイクロップ ミニ 1 ビットセット

ヴェラ サイクロップ ミニ 1: 強さとデザイン性が象徴的なアイテム。落とし鍛造されたフルスチール設計により、非常に頑丈です。最大65 Nmのトルクに耐えられます。サイズが小さいので、限られたスペースでの作業に最適です。サムホイールにより、ねじ回しをスピーディに行えます。ソケットアダプターとベルトクリップ付きのヴェラビットチェックセットです。簡単にツールの取り付けと取り外しができ、非常に耐久性が高いです。  
 • 丈夫で耐久性のあるユニバーサルビット用

### ビットチェック 10 サイクロップ ミニ 1 ビットセット



Code	EAN		
05073645001	4013288 168115		1
		<b>8001 A</b> 1x 1/4"x87,0	
		<b>851/1 Z PH</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		<b>855/1 Z PZ</b> 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		<b>867/1 TORX®</b> 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25	
		<b>840/1 Z Hex-Plus</b> 1x 4,0x25; 1x 5,0x25	

### 自転車 セット 1

自転車修理の店や自転車愛好者向けです。Bicycle Set 1は、コンパクトなデザインで折り畳みできる布製バッグのおかげで持ち運びやすく、自転車に乗って携帯することも可能です。

丈夫なバッグには、サイクロップ ミニ ビットラチェット1本とビット数個が含まれており、ヴェラ-Bitテクノロジーのすべての利点を備え、自転車の一般的な作業に大変便利です。

ガラス繊維強化プラ製のタイヤジャッキは、リムにキズを付けずタイヤを外します。

- 14 x 小型ネジ回し工具セット、自転車用途、出先での使用
- DIYや組立と補修に最適
- ロードバイク、マウンテンバイク、eバイクで最も使われる形状の工具
- バッグ
- ミニビットラチェット、エクステンション、2つのタイヤジャッキを追加機能を使ってセットします

### 自転車 セット 1



Code	EAN		
05004170001	4013288 207623		1
		8001 A 1x 1/4"x87,0	
		3899/4/1 1x 1/4"x100	
		851/1 Z PH 1x PH 2x25	
		867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 25x25	
		840/1 Z Hex-Plus 1x 2,0x25; 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25; 1x 8,0x25	
		9502 1x 105.0	
		9503 1x 105.0	
		K70 1x 50,0x70,0	

### 自転車 セット 3

ラチェット、ビット、ソケット、ビットホルダーを含む自転車用ツールセット。スペースを取らず保管できます。様々なネジ作業に対応します。

ビットホルダーは、人間工学に基づいてデザインされたクラフトフォームプラスハンドルが採用されており、手にかかる負担を軽減します。作業スピードを向上させるハードゾーン、高トルク伝達のためのソフトゾーンが付いています。ビットラチェットは従来の手作業や電動工具では作業できない狭いスペースに最適です。

切り替えレバーを使用して、左右の動作方向を簡単に切り替えられます。溝付きのラチェットヘッドを用いて、片手でも簡単に操作できます。

人間工学に基づいたラチェットヘッド/レバー: 形状は手の接触面に合わせて造りこまれている。

ラチェットヘッドは小さくデザインされており、高さが低い位置での作業も可能。

わずか6°の回転角により、正確に作業ができます。丈夫な落とし鍛造フルスチールデザインで、トルクは65 Nm以上です。

早回しスリーブが付いていますラピダプタービットホルダーは、スムーズなビット交換が可能で、エクステンションバーとしても使用できます。

ビット、ユニバーサルソケットはほとんどの用途に向けて対応しています。

“Take it easy”色分けシステム: サイズに応じて色分けされており、必要なツールを簡単に見分けます。油で汚れた手でも使えます。ボールキャッチ溝付き、クロムバナジウム製。

- 41 x 小型ネジ回し工具セット、自転車操作作用、出先での使用
- DIYや組立と補修に最適
- ロードバイク、マウンテンバイク、eバイクで最も使われる形状の工具
- “Take it easy”色分けシステム:形状によって色分けされています
- コンパクトな繊維製、傷に強い表面仕上げの軽量ボックス
- 2 x タイヤジャッキ、追加機能を含みます



### 自転車セット3



Code	EAN		
05004172001	4013288 211248		1
		8001 A 1x 1/4"x87,0	
		813 1x 1/4"x78	
		889/4/1 K 1x 1/4"x50	
		870/1 1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>	
		8790 HMA 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 13,0x23,0; 1x 15,0x23,0	
		851/1 TZ PH 1x PH 1x25; 2x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		867/1 TZ TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 2x TX 20x25; 2x TX 25x25; 1x TX 27x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		800/1 TZ 1x 0,5x4,0x25; 1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25	
		840/1 Z Hex-Plus 1x 2,0x25; 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25; 1x 8,0x25	
		842/1 Z 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25	
		9502 1x 105.0	
		9503 1x 105.0	
		K120 1x 50,0x120,0	

<sup>1)</sup>フリクションボール;手動ナットスピナーソケット用

### 自転車セット9

自転車向けのコンパクトセット。収納スペースは分かりやすく見つけやすい。1x サイクロップ ミニ1ビットラチェット、落とし鍛造。

60ギアの構造で振り幅をわずかな6°。ソケットに施されているローレットは狭いスペースでの作業を対応。

わくわくの正逆切替えスイッチ。

人間工学に基づいたデザインとグリップ。

サイズ別の色分けカラーコードにより、必要な工具を簡単に見つけることができます。

- 10 x サイクロップミニセット
- 1/4"ナット用ミニラチェット
- 許容トルク65 Nm以上用の落とし鍛造フルスチールデザイン
- 細かい歯のラチェット構造と6°の小さな動作角度
- ステンレスビット



### 自転車セット9



Code	EAN		
05004177001	4013288 220646		1
		8001 A 1x 1/4"x87,0	
		3851/1 TS PH 1x PH 2x25	
		3867/1 TS TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 25x25	
		3840/1 TS 1x 2,0x25; 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25	

### 8001 A サイクロップ ミニ 1 ビットラチェット 1/4" アダプタ付き

ヴェラ ミニ ラチェットとアダプターのセット。落とし鍛造されたフルスチール設計により、非常に頑丈です。最大 65 Nm のトルクに耐えられます。サイズが小さいので、限られたスペースでの作業に最適です。60本の細かい歯が組み込まれたメカニズムにより、リターン角度はわずか6°で、正確に作業できます。

サムホイールは、ラチェット用のスペースがないなど限られた状況に適しています。人間工学に基づいて設計されたラチェットヘッドで、レバー切り替えにより簡単に左右切り替えることができます。1/4"ビットに対応しています。付属のアダプターを取り付けることでソケットを利用できます。

- 1/4" 六角ヘッド差し込みのビットに対応
- 落とし鍛造、フルスチールデザイン
- 65 Nm を超えるトルク
- 細かい歯のラチェット構造と6°の小さな動作角度
- 狭いスペースでの作業に最適

### 8001 A サイクロップ ミニ 1 ビットラチェット 1/4" アダプタ付き



	Code	EAN						
	05073230001	4013288 144638						1
							8001 A 1x 1/4"x87,0	
							870/1 1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>	

<sup>1)</sup>フリクションボール;手動ナットスピナーソケット用

### 8005 サイクロップ ミニ 2 ビットラチェット、1/4" 差し込み

特別なヴェラ サイクロップソケットを直接取り付けることができるサイクロップ ミニ 2。繊細なデザインと頑丈性を兼ね備えています。限られた作業スペースでも、素早く作業を行えます。サイクロップ ミニ 2は、スペースが足りないために電動工具または従来の手作業で作業できないときにお勧めです。

- 特別なサイクロップソケットを直接取り付けることができます
- 作業角度がわずか6°、精密な作業に最適
- 簡単に回転方向を切り替える
- 入り組んだ作業スペースでの作業に最適

### 8005 サイクロップ ミニ 2 ビットラチェット、1/4" 差し込み



	EAN								
Code	4013288	mm							
05003660001	179616	107							1

### 8008 A サイクロップミニ 3、1/4"差し込み

1/4"差し込みソケット用のサイクロップミニラチェット。片手で作業できるように調整されています。

落とし鍛造のフルスチールデザイン、小さい歯で組み込まれたラチェット構造で回転角6度、正逆切り替えのスイッチ付き。ルーレットホイールが駆動箇所と連動しているため、狭い箇所では指でホイールを回せ、ネジ締め作業しやす。人間工学に基づき、手のひらにフィットするよう造られたハンドル

- 1/4"ナット用ミニラチェット
- 許容トルク65 Nm以上用の落とし鍛造フルスチールデザイン
- 細かい歯のラチェット構造と6°の小さな動作角度
- 簡単に回転方向を切り替える
- 狭いスペースでの作業に最適

### 8008 A サイクロップミニ 3、1/4"差し込み



	EAN								
Code	4013288		mm						
05003793001	211699	1/4"	87,0						1

### 8790 FA ソケット 1/4"

1/4"と六角差し込み付きサイクロップソケット、1/4"ラチェット付き手作業に最適です。

### 8790 FA ソケット 1/4"



	EAN							
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm		
05003665001	179623	4,0	9,5	6,4	11,8	18,0		1
05003666001	179630	4,5	9,5	7,0	11,8	18,0		1
05003667001	179647	5,0	9,5	7,6	11,8	18,0		1
05003668001	179654	5,5	9,5	8,2	11,8	18,0		1
05003669001	179661	6,0	9,5	9,2	11,8	18,0		1
05003670001	183408	7,0	9,5	10,4	11,8	18,0		1
05003675001	179678	8,0	9,5	11,5	11,8	18,0		1
05003690001	179685	10,0	9,5	13,8	11,8	18,0		1
05003684001	183415	12,0	9,5	16,8	11,8	18,0		1
05003685001	179692	13,0	9,5	17,8	11,8	18,0		1





## ジョーカー

戻し角度がとて  
も小さい

早回しするためのリ  
ミットストップ

便利なホールディングファンク

滑り止め効果により安全

ヴェラ製の高品質なジョーカーコンビネーションラチェットレンチ、ミリサイズ: 通常のレンチより作業効率が向上、優れたデザイン。六角ヘッドボルトとナット用の新世代のラチェットレンチです。

開口部にある交換可能な金属プレートにギザ歯を備えており、ナットやボルトにしっかり"食いつき"ます。リミットストップは、ボルトヘッドの滑りを防ぎ、より高いトルクを加えることができます。

ダブルヘックス形状により、ナットまたはボルトをしっかりホールドでき、空間での作業も可能にします。作業角度はわずか30°で、レンチを裏返ししながら作業する必要がなくなります。

リングエンドのラチェットメカニズムと細かい歯のメカニズム (全部で80本) により、限られた作業スペースでも作業できます。鍛造された形状により、高いトルクの伝達と優れた強度を保証しています。高性能クロムモリブデン鋼製。ニッケルクロムコーティング。

“Take it easy” 色分けシステム: サイズに応じて色分けされています。

- 開口部に取り付けた取替可の金属プレートは実用的な保持機能をお届けします
- リミットストップにより、滑りを防ぐ
- ダブルヘックス形状はスリップするリスクを軽減します
- 回転角30°
- “Take it easy” 色分けシステム: 形状によって色分けされています

## 6000 ジョーカー コンビネーションラチェットレンチ



Code	EAN							
05073268001	167309		mm	mm	mm	mm	mm	
05073270001	164360		8	144	20	5,5	18	3
05073271001	167316		10	159	22	5,5	21	3
05073272001	167323		11	165	25	6,3	22	3
05073273001	164377		12	170,7	26,3	6,6	25	3
05073274001	167330		13	177	27,3	7	25	3
05073275001	167347		14	188	29,3	7,5	28	3
05073276001	167392		15	200	32,3	7,8	28,5	3
05073277001	164384		16	212	35	8,2	32,7	3
05073278001	167408		17	224	37,2	8,5	32,7	3
05073279001	164391		18	235	39	9	33,8	3
			19	246	42	9,5	34,8	3

## 6000 ジョーカー コンビネーションラチェットレンチ、インチサイズ



Code	EAN							
05073280001	167354			mm	mm	mm	mm	
05073281001	167361		5/16"	144	20	5,5	18	3
05073282001	167378		3/8"	159	22	5,5	21	3
05073283001	167385		7/16"	165	25	6,3	22	3
05073284001	167415		1/2"	177	27,3	7	25	3
05073285001	167422		9/16"	188	29,3	7,5	28	3
05073286001	167439		5/8"	212	35	8,2	32,7	3
05073287001	167446		11/16"	235	39	9	33,8	3
			3/4"	246	42	9,5	34,8	3

### 6000 ジョーカー コンビネーションラチェットレンチセット 11本

- 丈夫なポーチ付き

#### 6000 ジョーカー コンビネーションラチェットレンチセット 11本



Code	EAN		
05020013001	167521		1
<b>6000 Joker</b> 1x 8x144; 1x 10x159; 1x 11x165; 1x 12x170,7; 1x 13x177; 1x 14x188; 1x 15x200; 1x 16x212; 1x 17x224; 1x 18x235; 1x 19x246			

### 6000 ジョーカー コンビネーションラチェットレンチセット 8本 インチサイズ

- 丈夫なポーチ付き

#### 6000 ジョーカー コンビネーションラチェットレンチセット 8本 インチサイズ



Code	EAN		
05020012001	167514		1
<b>6000 Joker Imperial</b> 1x 5/16"x144; 1x 3/8"x159; 1x 7/16"x165; 1x 1/2"x177; 1x 9/16"x188; 1x 5/8"x212; 1x 11/16"x235; 1x 3/4"x246			

### 6000/6002 ジョーカー コンビネーションラチェットレンチ/ジョーカー ダブルオープンレンチセット 6本

- ジョーカー両口レンチはボルトとナットの取り外しに最適です。
- 丈夫なポーチ付き

#### 6000/6002 ジョーカー コンビネーションラチェットレンチ/ジョーカー ダブルオープンレンチセット 6本



Code	EAN		
05020022001	173034		1
<b>6000 Joker</b> 1x 10x159; 1x 13x177; 1x 17x224; 1x 19x246			
<b>6002 Joker Double</b> 1x 10x13x167; 1x 17x19x235			

### 6000 ジョーカー コンビネーションラチェットレンチセット 4本 コンビネーションラチェットレンチセット

- 丈夫なポーチ付き

#### 6000 ジョーカー コンビネーションラチェットレンチセット 4本 コンビネーションラチェットレンチセット



Code	EAN		
05073290001	164407		1
<b>6000 Joker</b> 1x 10x159; 1x 13x177; 1x 17x224; 1x 19x246			

**6000 ジョーカー コンビネーションラチェット  
レンチセット 4本 インチサイズ**

- 丈夫なポーチ付き

**6000 ジョーカー コンビネーションラチェットレンチセッ  
ト 4本 インチサイズ**



<b>Code</b>	<b>EAN</b>			
05073295001	4013288 167460			1
		<b>6000 Joker Imperial</b> 1x 7/16"x165; 1x 1/2"x177; 1x 9/16"x188; 1x 3/4"x246		

**6001 ジョーカー コンビネーションラチェットレ  
ンチ レバー式付き**

首振りラチェットヘッドとスイッチレバー付きジョーカーコ  
ンビネーションラチェットレンチ。通常のレンチより作業効  
率が向上、優れたデザイン。

開口部にある交換可能な金属プレートにギザ歯を備えて  
おり、ナットやボルトにしっかり"食いつき"ます。

リミットストップは、ボルトヘッドの滑りを防ぎ、より高いト  
ルクを加えることができます。ダブルヘックス形状により、  
ナットまたはボルトをしっかりホールドでき、空間での作  
業も可能にします。

作業角度はわずか30°で、レンチを裏返ししながら作業する  
必要がなくなります。リングエンドのラチェットメカニズム  
と細かい歯のメカニズム (全部で80本) により、限られた  
作業スペースでも作業できます。

ラチェットヘッドに15°の傾斜を持たせており、トルクをか  
けやすくなっています。スイッチレバーにより作業方向を  
簡単に切り替えできます。

鍛造された形状により、高いトルクの伝達と優れた強度  
を保証しています。高性能クロムモリブデン鋼製。ニッケ  
ルクロムコーティング。

“Take it easy” 色分けシステム: サイズに応じて色分けされ  
ています。

- 開口部に取り付けた取替可の金属プレートは実用的な保  
持機能をお届けします
- リミットストップにより、滑りを防ぐ
- 数多いギアと丈夫なロック
- ラチェットの端部は15°傾斜しています
- “Take it easy” 色分けシステム:形状によって色分けされ  
ています



### 6001 ジョーカー コンビネーションラチェットレンチ バー式付き



Code	EAN							
05020064001	184696	8	144	20,3	5,5	18	3	
05020065001	183903	10	159	23	5,5	21,5	3	
05020066001	183910	11	165	24,3	6,3	22	3	
05020067001	183927	12	171	26,3	6,6	25	3	
05020068001	184702	13	179	27,3	7	26	3	
05020069001	184719	14	187	30	7,5	28	3	
05020070001	184726	15	199	32	7,8	28,8	3	
05020071001	184733	16	213	35	8,2	31,7	3	
05020072001	184740	17	225	37	8,5	33	3	
05020073001	184757	18	234	39,5	9	34	3	
05020074001	184764	19	246	42	9,5	34,7	3	

### 6001 ジョーカー コンビネーションラチェットレンチ バー式付き、インチサイズ



Code	EAN						
05020075001	184788	5/16"	144	20,3	5,5	18	3
05020076001	184795	3/8"	159	23	5,5	21,5	3
05020077001	184801	7/16"	165	24,3	6,3	22	3
05020078001	184818	1/2"	171	26,3	6,6	25	3
05020079001	184825	9/16"	187	30	7,5	28	3
05020080001	184832	5/8"	213	35	8,2	31,7	3
05020081001	184849	11/16"	234	39,5	9	34	3
05020082001	184771	3/4"	246	42	9,5	34,7	3

### 6002 ジョーカー ダブルオープンレンチ

- 開口部に取り付けた取替可の金属プレートは実用的な保持機能をお届けします
- リミットストップにより、滑りを防ぐ
- ダブルヘックス形状はスリップするリスクを軽減します
- 回転角30°
- “Take it easy” 色分けシステム:形状によって色分けされています

### 6002 ジョーカー ダブルオープンレンチ



Code	EAN							
05003760001	173010	10	23	13	27	5,5	3	
05003765001	173027	17	37	19	42	8,5	3	
05020260001	212764	20	48	22	51	10	3	
05020261001	212771	22	48	24	51	10	3	
05020262001	212788	24	51	27	60	11	3	
05020263001	212795	27	63	32	66	12	3	
05020264001	212801	30	63	32	66	12	3	

### 6001 ジョーカー コンビネーションラチェット レンチセット 11本

- 丈夫でコンパクトな繊維製ボックス付き、携行しやすい

### 6001 ジョーカー コンビネーションラチェットレンチセッ ト 11本



Code	EAN		
05020091001	184160		1
<b>6001 Joker Switch</b> 1x 8x144; 1x 10x159; 1x 11x165; 1x 12x171; 1x 13x179; 1x 14x187; 1x 15x199; 1x 16x213; 1x 17x225; 1x 18x234; 1x 19x246			

### 6001ジョーカー コンビネーションラチェットレンチセット 8本インチサイズ

- 丈夫でコンパクトな繊維製ボックス付き、携行しやすい

#### 6001ジョーカー コンビネーションラチェットレンチセット 8本インチサイズ



Code	EAN		
05020093001	4013288	184153	1
<b>6001 Joker Switch Imperial</b> 1x 5/16"x144; 1x 3/8"x159; 1x 7/16"x165; 1x 1/2"x171; 1x 9/16"x187; 1x 5/8"x213; 1x 11/16"x234; 1x 3/4"x246			

### 6001ジョーカー コンビネーションラチェットレンチセット 4本

- 丈夫なポーチ付き

#### 6001ジョーカー コンビネーションラチェットレンチセット 4本



Code	EAN		
05020090001	4013288	184139	1
<b>6001 Joker Switch</b> 1x 10x159; 1x 13x179; 1x 17x225; 1x 19x246			

### 6001ジョーカー コンビネーションラチェットレンチセット 4本インチサイズ

- 丈夫なポーチ付き

#### 6001ジョーカー コンビネーションラチェットレンチセット 4本インチサイズ



Code	EAN		
05020092001	4013288	184146	1
<b>6001 Joker Switch Imperial</b> 1x 7/16"x165; 1x 1/2"x171; 1x 9/16"x187; 1x 3/4"x246			

### 6003 Joker レンチ レンチ

ネジを回している際には設置スペースがますます狭くなるため、そのような状況でもユーザーが作業できるようにするツールが必要になります。狭いスペースには、ツールを配置できる別のポイントが必要になります。

ツールの配置パターンを増やすために、スパナを変えることはできますか? 7.5度回転させたマウスと二重六角形になった形状を組み合わせることで、配置ポイントが2倍になります。ネジを回しながら、レンチを縦軸に沿って180度回転させる動作を繰り返すことで、4つの配置が可能になります。ボルトまたはネジ頭は15度ごとにかみ合わせることができます。

ジョーカー6003は巧みなマウス形状で、限られたスペースでも使用範囲が大幅に広がります。回転させる度に、ジョーカー6003が用途に合う配置ポイントを自動的に見つけてくれます。

スリムでありながら頑丈なリング側は、ツール軸に対して15度傾いています。高品質の表面処理が施されており、高品質かつ長持ちする腐食防止性が得られます。

“Take it easy” カラーコード: サイズによる色分け。

- 狭いスペースに最適
- 特殊な形状により、ツールとの接触面を増やします
- スパナ部の小さな回転角度により、15度以内に対応できます
- 傾斜角度は15度のスリムなレンチヘッド
- “Take it easy” 色分けシステム: 形状によって色分けされています

### 6003 Joker レンチ レンチ



Code	EAN							
Code	4013288		mm	mm	mm	mm	mm	
05020190001	219039		5,5	105	16	4	10	3
05020198001	218780		6	105	16	4	10	3
05020199001	218773		7	110	17,7	4,2	11,5	3
05020200001	212528		8	115	19	4,5	12,5	3
05020219001	220097		9	120	21	4,8	13,5	3
05020201001	212542		10	125	22	5	15	3
05020202001	212559		11	135	24,5	5	17	3
05020203001	212566		12	148	26	5,5	18	3
05020204001	212696		13	160	27	6	19	3
05020205001	212702		14	167	29	6	20	3
05020206001	212719		15	174	32	6	22	3
05020207001	212726		16	182	35	6,5	23	3
05020208001	212733		17	190	38	6,5	24,5	3
05020209001	212740		18	210	39	7,5	26	3
05020210001	212757		19	230	42	7,5	27,5	3
05020500001	218797		20	230	45	7,5	29	3
05020501001	218803		21	260	47	7,5	30	3
05020502001	218841		22	260	49	7,5	31,5	3
05020503001	218858		24	280	53	8	36	3
05020504001	218865		27	300	60	8,5	40	3
05020505001	218872		30	330	66	9	43	3
05020506001	218889		32	360	70	9,5	45,5	3
05020507001	218896		36	460	80	10	50,5	3

### 6003 Joker レンチ レンチ、インチ



Code	EAN							
Code	4013288			mm	mm	mm	mm	
05020220001	219046		1/4"	105	16	4	10	3
05020211001	212979		5/16"	115	19	4,5	12,5	3
05020212001	212986		3/8"	125	22	5	15	3
05020213001	212993		7/16"	135	24,5	5	17	3
05020214001	213006		1/2"	160	26	6	19	3
05020215001	213013		9/16"	167	29	6	20	3
05020216001	213020		5/8"	182	35	6,5	23	3
05020217001	213037		11/16"	210	40	7,5	26	3
05020218001	213044		3/4"	230	42	7,5	27,5	3

### 6003 ジョーカー ペダルメガネスパナ

超薄ペダルレンチ6003 ジョーカー ペダルは、狭いスペースでの設置に最適です。

- 狭いスペースに最適
- 特殊な形状により、ツールとの接触面を増やします
- スパナ部の小さな回転角度により、15度以内に対応できます
- 傾斜角度は15度のスリムなレンチヘッド
- ジョーカー 6003 ペダルサイズ 15、フラットマウス - マウス、ディスクマウントペダル付き
- “Take it easy”色分けシステム:形状によって色分けされています

### 6003 ジョーカー ペダルメガネスパナ



Code	EAN							
Code	4013288		mm	mm	mm	mm	mm	
05020221001	220677		15	174	32	4,5	22	1

### 6003 ジョーカー 22セット1メガネスパナセット

小型化の傾向に伴い、狭いスペースでの作業の対応要。スペースに余裕がない場合、作業中工具の放置に必要なスペースが限られています。

この現象を対応するため、スパナの改善が必要ではないでしょうか? 7.5°ゆがみ付きスパナ部と12角の設計は、適応性と用途を倍に。

狭い空間を対応するためにひっくり返しの振り幅が15°になっています。

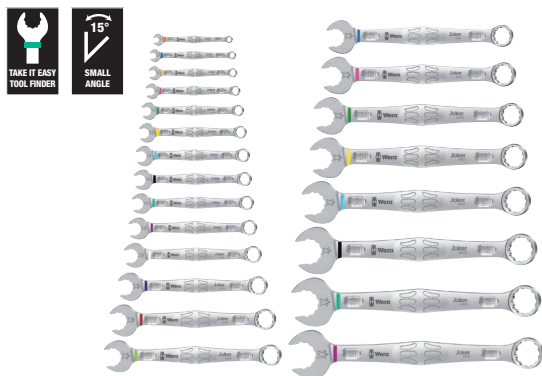
幾何学を活用したジョーカー 6003は、用途の多様化に貢献します。ジョーカー 6003はネジ回しを楽に。

メガネ部の振り幅は15°。厳密な表面処理で耐久性と耐食性を向上させた。サイズ別の色分けカラーコード。

バッグ裏面のマジックテープで、壁、棚、ワークショップトロリー、Wera 2goシステムと組み合わせ可。

- 22 x メガネスパナセット - 設置スペースに余裕がない場合に特に対応
- 特殊な形状により、ツールとの接触面を増やします
- スパナ部の小さな回転角度により、15度以内に対応できます
- 傾斜角度は15度のスリムなレンチヘッド

### 6003 ジョーカー 22セット1メガネスパナセット



Code	EAN		
05020232001	221087		1
		<b>6003 Joker</b> 1x 5,5x105; 1x 6x105; 1x 7x110; 1x 8x115; 1x 9x120; 1x 10x125; 1x 11x135; 1x 12x148; 1x 13x160; 1x 14x167; 1x 15x174; 1x 16x182; 1x 17x190; 1x 18x210; 1x 19x230; 1x 20x230; 1x 21x260; 1x 22x260; 1x 24x280; 1x 27x300; 1x 30x330; 1x 32x360	

### 6003 ジョーカー コンビネーションレンチセット11本

- 丈夫なポーチ付き

### 6003 ジョーカー コンビネーションレンチセット11本



Code	EAN		
05020231001	214195		1
		<b>6003 Joker</b> 1x 8x115; 1x 10x125; 1x 11x135; 1x 12x148; 1x 13x160; 1x 14x167; 1x 15x174; 1x 16x182; 1x 17x190; 1x 18x210; 1x 19x230	

### 6003 ジョーカー コンビネーションレンチセット 8本 インチサイズ

- 丈夫なポーチ付き

### 6003 ジョーカー コンビネーションレンチセット 8本 インチサイズ



Code	EAN		
05020241001	214201		1
		<b>6003 Joker Imperial</b> 1x 5/16"x115; 1x 3/8"x125; 1x 7/16"x135; 1x 1/2"x160; 1x 9/16"x167; 1x 5/8"x182; 1x 11/16"x210; 1x 3/4"x230	

### 6003 ジョーカー コンビネーションレンチセット 5本

- 丈夫なポーチ付き

### 6003 ジョーカー コンビネーションレンチセット 5本



Code	EAN		
05020230001	214171		1
		<b>6003 Joker</b> 1x 8x115; 1x 10x125; 1x 13x160; 1x 17x190; 1x 19x230	

## 自転車セット10

5 x ジョーカー 6003スパナセット、薄口のサイズ15。自転車の組み立て作業とメンテナンスを対応するため、工具を動かすスペース中々見つかりません。

そこは、スパナの改善が必要ではないでしょうか。

7.5°ゆがみと12角を組み合わせたスパナ部は、適応性と用途を倍に。狭い空間を対応するためにひっくり返しの振り幅が15°になっています。

幾何学を活用したジョーカー 6003は、用途の多様化に貢献します。

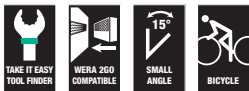
ジョーカー 6003のデザインで振り幅に必要な角度が見つかりやすくなります。メガネ部の振り幅は15°。

厳密な表面処理で耐久性と耐食性を向上させた。

サイズ別の色分けカラーコード。バッグ裏面のマジックテープで、壁、棚、ワークショップトロリー、Wera 2goシステムと組み合わせ可。

- バイク上の狭いネジ回し状況に特に対応
- 特殊な形状により、ツールとの接触面を増やします
- スパナ部の小さな回転角度により、15度以内に対応できます
- 傾斜角度は15度のスリムなレンチヘッド
- ジョーカー 6003 ペダルサイズ 15、フラットマウス - マウス、ディスクマウントペダル付き

### 自転車セット10



Code	EAN		
05004178001	220653		1
		<b>6003 Joker</b> 1x 8x115; 1x 9x120; 1x 10x125; 1x 13x160	
		<b>6003 Joker Pedal</b> 1x 15x174	
		<b>K120</b> 1x 50,0x70,0	

## 自転車セット12

12 x ジョーカー 6003スパナセット、薄口のサイズ15。自転車の組み立て作業とメンテナンスを対応するため、工具を動かすスペース中々見つかりません。

そこは、スパナの改善が必要ではないでしょうか。

7.5°ゆがみと12角を組み合わせたスパナ部は、適応性と用途を倍に。

狭い空間を対応するためにひっくり返しの振り幅が15°になっています。

幾何学を活用したジョーカー 6003は、用途の多様化に貢献します。

ジョーカー 6003のデザインで振り幅に必要な角度が見つかりやすくなります。メガネ部の振り幅は15°。

厳密な表面処理で耐久性と耐食性を向上させた。

サイズ別の色分けカラーコード。

バッグ裏面のマジックテープで、壁、棚、ワークショップトロリー、Wera 2goシステムと組み合わせ可。

- 狭いスペースに最適
- 特殊な形状により、ツールとの接触面を増やします
- スパナ部の小さな回転角度により、15度以内に対応できます
- 傾斜角度は15度のスリムなレンチヘッド
- ジョーカー 6003 ペダルサイズ 15、フラットマウス - マウス、ディスクマウントペダル付き
- “Take it easy”色分けシステム:形状によって色分けされています
- 丈夫なポーチ付き

### 自転車セット12



Code	EAN		
05004181001	220721		1
		<b>6003 Joker</b> 1x 6x105; 1x 7x110; 1x 8x115; 1x 9x120; 1x 10x125; 1x 11x135; 1x 12x148; 1x 13x160; 1x 14x167; 1x 16x182; 1x 17x190	
		<b>6003 Joker Pedal</b> 1x 15x174	

### 6003 ジョーカー コンビネーションレンチセ ット 5本 インチサイズ

- 丈夫なポーチ付き

#### 6003 ジョーカー コンビネーションレンチセ ット 5本 インチサイズ



Code		EAN		
05020240001		214188		1
		<b>6003 Joker Imperial</b> 1x 5/16"x115; 1x 3/8"x125; 1x 1/2"x160; 1x 9/16"x167; 1x 3/4"x230		

### 6004 ジョーカー 自動調整モンキーラチェ ットレンチ

多くのユーザーは、幅広い用途で使用できる万能な工具を求めています。ミリ、インチのサイズの違いもひとつの工具で使い分けられれば便利です。ジョーカー 6004は。

六角ボルトまたはネジに取り付けると、そのサイズに合うよう自動的に平行な顎が調整されます。

レバー機構により作業対象が刃先の間にしっかりと固定され、滑りや損傷のリスクを大幅に軽減します。

ラチェット機構により、余計に位置取りや取戻しする必要なく、早い速度で一貫したねじ回しが可能になります。

わずか30°の回転角度を実現しており限られたスペースでの作業を可能にします。

ジョーカー 6004は、一般作業向け。ネジサイズに合わせて自動調整します。グリッピング。スパニング。

- Joker 6004は、すべての公称サイズ (メートル法およびインチ) のドライバーを置き換えます
- 非磁性で六角ネジとナットを保持します
- はめ込む時にレバー構造で滑りや損傷が避けられます
- レバーラチェット機能により、レンチを取り外すことなく、締め付け作業を迅速かつ簡単にできます
- スパナ部のデザインにより、回転角度はわずか 30度です

### 6004 ジョーカー XS 自動調整モンキーラチェットレンチ



Code		EAN	mm	mm	mm		
05020099001		216892	7-10	1/4"-3/8"	117	7,7	3

### 6004 ジョーカー S 自動調整モンキーラチェットレンチ



Code	EAN	mm	mm	mm			
05020100001	211729	10-13	7/16"-1/2"	154	10		3

### 6004 ジョーカー M 自動調整モンキーラチェットレンチ



Code	EAN	mm	mm	mm			
05020103001	216908	13-16	1/2"-5/8"	188	12,4		3

### 6004 ジョーカー L 自動調整モンキーラチェットレンチ



Code	EAN	mm	mm	mm			
05020101001	214706	16-19	5/8"-3/4"	224	14		3

### 6004 ジョーカー XL 自動調整モンキーラチェットレンチ



Code	EAN	mm	mm	mm			
05020104001	216915	19-24	3/4"-15/16"	256	16		2

### 6004 ジョーカー XXL 自動調整モンキーラチェットレンチ



Code	EAN	mm	mm	mm			
05020102001	214713	24-32	15/16"-1 1/4"	322	20		3

### 6004 ジョーカー 4本セット

- 調整可能なジョーカー6004スパナが4本入ったコンパクトな折りたたみ式バッグは、7~19mmまたは1/4"~3/4"までのメートルとインチに対応することが出来ます

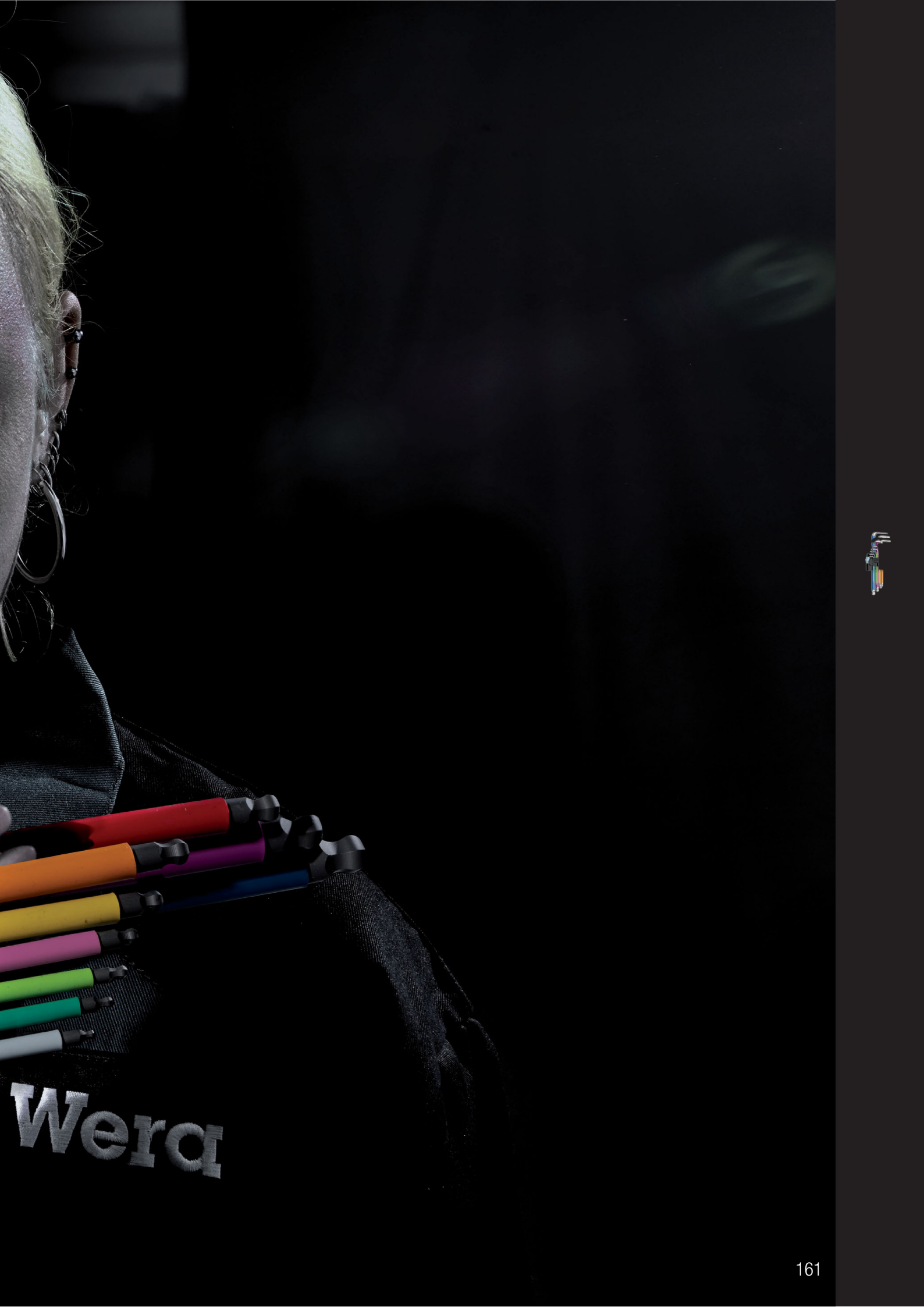
### 6004 ジョーカー 4本セット



Code	EAN		
05020110001	217516		1
		6004 Joker XS 1x 7-10 (1/4"-3/8")x117	
		6004 Joker S 1x 10-13 (7/16"-1/2")x154	
		6004 Joker M 1x 13-16 (1/2"-5/8")x188	
		6004 Joker L 1x 16-19 (5/8"-3/4")x224	



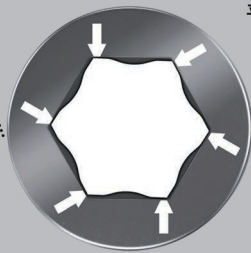




Werd

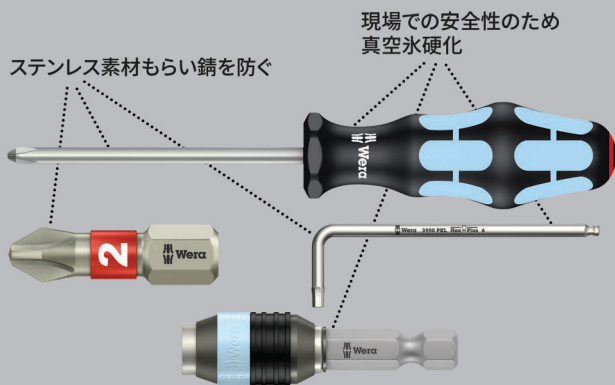
## ヘックス・プラス

ネジが変形する削減される



平均耐用年数以上

## クラフトフォームステンレス



高品質のステンレス製L型レンチ、六角用9点セット。ヘックスプラスは、リセス（ネジの窪み）と点ではなく面で接触するよう造られ、その接触面も広く設計されており、力を加えたときに分散して伝達されるのでリセス（ネジの窪み）が損傷することを防ぎ、なめにくくなります。


ステンレス鋼でもらい錆を限りなく防ぎます。ボールエンド。持ち手にサイズによって色分けされたチューブが巻かれており、低温での作業も可能で、力を加えやすく、小さいサイズは折れにくくなっています。

それぞれ持ち手のチューブにサイズが刻印されています。専用のホルダー付きで管理しやすくなります。

- もらい錆問題の対抗策として: ステンレス製の素材に対してステンレスの工具を使う
- ヘックスプラスは、ネジの寿命年数を延ばせます
- “Take it easy” 色分けシステム: 形状によって色分けされています
- 摩耗耐性クリップ、耐久年数を延ばす
- サイズによって色分けされた、握りやすいプラスチック製スリーブ、低温での作業でもスムーズに


## 3950/9 ステンレスL型レンチセット9本組 マルチカラー



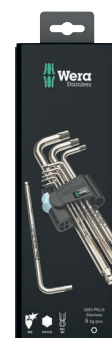
Code	EAN		
05022669001	4013288	185211	1
		 <b>3950 SPKL Multicolour</b> 1x 1,5x90; 1x 2,0x101; 1x 2,5x112; 1x 3,0x123; 1x 4,0x137; 1x 5,0x154; 1x 6,0x172; 1x 8,0x195; 1x 10,0x224	


## 3950/9 ステンレスL型レンチセット9本組 ミリ



Code	EAN		
05022720001	4013288	111364	10
		 <b>3950 PKL</b> 1x 1,5x90; 1x 2,0x101; 1x 2,5x112; 1x 3,0x123; 1x 4,0x137; 1x 5,0x154; 1x 6,0x172; 1x 8,0x195; 1x 10,0x224	

## 3950/9 SB ステンレスL型レンチセット9本組 マルチカラー 箱入り



Code	EAN		
05073544001	4013288	180377	1
		 <b>3950 PKL</b> 1x 1,5x90; 1x 2,0x101; 1x 2,5x112; 1x 3,0x123; 1x 4,0x137; 1x 5,0x154; 1x 6,0x172; 1x 8,0x195; 1x 10,0x224	

### 3950/9 ステンレスL型レンチセット9本組 インチ

- 丈夫なポーチ付き

#### 3950/9 ステンレスL型レンチセット9本組 インチ



Code	EAN		
05022721001	4013288		1
	117281	<b>3950 PKL inch</b> 1x 3/32"x112; 1x 7/64"x119; 1x 1/8"x123; 1x 9/64"x130; 1x 5/32"x137; 1x 3/16"x154; 1x 1/4"x185; 1x 5/16"x195; 1x 3/8"x224	

### 950/9 ヘックスプラス マルチカラー HF 1 六角レンチセット、ミリサイズ、ブラックレーザー仕上、保持機能

- L型六角レンチ保持機能付き
- 六角ボールエンド付き
- サイズによって色分けされた、握りやすいプラスチック製スリーブ、低温での作業でもスムーズに

#### 950/9 ヘックスプラス マルチカラー HF 1 六角レンチセット、ミリサイズ、ブラックレーザー仕上、保持機能



Code	EAN		
05022210001	4013288		1
	188403	<b>950 SPKL Multicolour</b> 1x 1,5x90; 1x 2,0x101; 1x 2,5x112	
		<b>950 SPKL HF Multicolour</b> 1x 3,0x123; 1x 4,0x137; 1x 5,0x154; 1x 6,0x172; 1x 8,0x195; 1x 10,0x224	

### 950/9 ヘックスプラス マルチカラー 1 六角レンチセット、ミリサイズ、ブラックレーザー仕上



Code	EAN		
05022089001	4013288		5
	180841	<b>950 SPKL Multicolour</b> 1x 1,5x90; 1x 2,0x101; 1x 2,5x112; 1x 3,0x123; 1x 4,0x137; 1x 5,0x154; 1x 6,0x172; 1x 8,0x195; 1x 10,0x224	

### 950/9 ヘックスプラス マルチカラー 1 SB 六角レンチセット、ミリサイズ、ブラックレーザー仕上、プリスターパック



Code	EAN		
05073593001	4013288		1
	165688	<b>950 SPKL Multicolour</b> 1x 1.5x90; 1x 2.0x101; 1x 2.5x112; 1x 3.0x123; 1x 4.0x137; 1x 5.0x154; 1x 6.0x172; 1x 8.0x195; 1x 10.0x224	

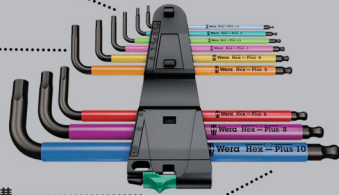
## 折り畳み式コンポーネントクリップ入L型

L型レンチはクリップにしっかりと固定されている

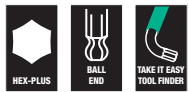
耐久性に優れた  
ゴム素材

使いやすい開閉機構

クリップに表記されたサイズ



### 950/9 ヘックスプラス マルチカラー 2 六角レンチセット、ミリサイズ、ブラックレーザ仕上げ



Code	EAN		
05133164001	4013288 207517		1
		○ 950 SPKS Multicolour 1x 1,5x50; 1x 2,0x56; 1x 2,5x63; 1x 3,0x71; 1x 4,0x80; 1x 5,0x90; 1x 6,0x100; 1x 8,0x112; 1x 10,0x125	

### 3950/9 ヘックスプラスマルチカラー、インチサイズステンレス1 SB、ステンレス

ヴェアラが提供するインチサイズのステンレス製の六角レンチセット。ステンレスはもらい錆びの拡散を防止します。

ヘックスプラスの刃先はネジ頭との接触部分が大きくなっているため、トルクを伝達する際、ノッチ効果を最小限に抑え、ネジヘッドを破壊することがほぼなくなります。

長柄のみのボールエンドは、斜めでねじ回し作業可。サイズ別の色分けカラーコード。

耐久性の高い収納クリップ。

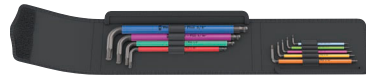
### 3950/9 ヘックスプラスマルチカラー、インチサイズステンレス1 SB、ステンレス



Code	EAN		
05022860001	4013288 221360		1
		○ 3950 SPKL Multicolour Imperial 1x 5/64"x101; 1x 3/32"x112; 1x 1/8"x123; 1x 5/32"x137; 1x 3/16"x154; 1x 7/32"x172; 1x 1/4"x185; 1x 5/16"x195; 1x 3/8"x224	

### 950/9 ヘックスプラス マルチカラーインチサイズ1六角レンチセット、インチサイズ、ブラックレーザ仕上げ

- 丈夫なポーチ付き



Code	EAN		
05022639001	4013288 182593		1
		○ 950 SPKL inch 1x 5/64"x101; 1x 3/32"x112; 1x 1/8"x123; 1x 5/32"x137; 1x 3/16"x154; 1x 7/32"x172; 1x 1/4"x185; 1x 5/16"x195; 1x 3/8"x224	

**950/9** ヘックスプラス マルチカラー 六角レンチセット、  
インチサイズ、レザー処理



Code		EAN		
		4013288		
05022640001	219107			1
		○	950 SPKL inch 1x 5/64"x101; 1x 3/32"x112; 1x 1/8"x123; 1x 5/32"x137; 1x 3/16"x154; 1x 7/32"x172; 1x 1/4"x185; 1x 5/16"x195; 1x 3/8"x224	

**950/7** ヘックスプラス マルチカラー 1 六角レンチ  
セット、ミリサイズ、マルチカラー、磁石付ホルダー

- ヴェラのL型レンチは基本的に磁石無しで、クリップに付いている着脱磁器を通して磁力を刃先に移すことができ、ネジをしっかり保持します。迅速な磁力の着脱を可能にします

**950/7** ヘックスプラス マルチカラー 1 六角レンチセット、  
ミリサイズ、マルチカラー、磁石付ホルダー



Code		EAN		
		4013288		
05022534001	183750			5
		○	950 SPKL 1x 1,5x90; 1x 2,0x101; 1x 2,5x112; 1x 3,0x123; 1x 4,0x137; 1x 5,0x154; 1x 6,0x172	

**950/9 L** ヘックスプラス HF1 六角レンチセット、  
ミリサイズ、クロムメッキ仕上、保持機能

- 長辺の保持機能により、ネジをしっかり固定します
- クロムメッキにより、耐食性が高い

**950/9 L** ヘックスプラス HF1 六角レンチセット、ミリサイズ、  
クロムメッキ仕上、保持機能



Code		EAN		
		4013288		
05022130001	207227			1
		○	950 L 1x 1,5x90 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x100; 1x 2,5x112	
		○	950 L HF 1x 3,0x126; 1x 4,0x140; 1x 5,0x160; 1x 6,0x180; 1x 8,0x200; 1x 10,0x219	

<sup>1)</sup>六角

**950/9** ヘックスプラス 1 六角レンチセット、ミリサイズ、  
クロムメッキ仕上



Code		EAN		
		4013288		
05022087001	104816			10
		○	950 PKL 1x 1,5x90 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x100; 1x 2,5x112; 1x 3,0x126; 1x 4,0x140; 1x 5,0x160; 1x 6,0x180; 1x 8,0x200; 1x 10,0x219	

<sup>1)</sup>六角

**950/9** ヘックスプラス 1 SB 六角レンチセット、ミリサイズ、  
クロムメッキ仕上、プリスターパック



Code		EAN		
		4013288		
05073391001	030160	○	950 PKL 1x 1,5x90 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x100; 1x 2,5x112; 1x 3,0x126; 1x 4,0x140; 1x 5,0x160; 1x 6,0x180; 1x 8,0x200; 1x 10,0x219	1

<sup>1)</sup>六角

**950/9 ヘックスプラス 2 六角レンチセット、ミリサイズ、クロムメッキ仕上**



Code	EAN		
	4013288		
05021909001	111937		10
		○ 950 L 1x 1,5x90 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x100; 1x 2,5x112; 1x 3,0x126; 1x 4,0x140; 1x 5,0x160; 1x 6,0x180; 1x 8,0x200; 1x 10,0x219	

<sup>1)</sup>六角

**950/9 ヘックスプラス 3 六角レンチセット、ミリサイズ、クロムメッキ仕上**

- ショートバージョン
- 六角ボールエンド付き

**950/9 ヘックスプラス 3 六角レンチセット、ミリサイズ、クロムメッキ仕上**



Code	EAN		
	4013288		
05133163001	112255		10
		○ 950 PKS 1x 1,5x50 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x56; 1x 2,5x63; 1x 3,0x71; 1x 4,0x80; 1x 5,0x90; 1x 6,0x100; 1x 8,0x112; 1x 10,0x125	

<sup>1)</sup>R六角

**950/9 ヘックスプラス 4 六角レンチセット、ミリサイズ、クロムメッキ仕上**

- 短い軸により、狭いスペースでも作業できます
- 六角ボールエンド付き

**950/9 ヘックスプラス 4 六角レンチセット、ミリサイズ、クロムメッキ仕上**



Code	EAN		
	4013288		
05073594001	139177		1
		○ 950 PKLS 1x 1,5x90 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x100; 1x 2,5x112; 1x 3,0x126; 1x 4,0x140; 1x 5,0x160; 1x 6,0x180; 1x 8,0x200; 1x 10,0x219	

<sup>1)</sup>六角

**950/9 ヘックスプラス 5 六角レンチセット、ミリサイズ、クロムメッキ仕上**



Code	EAN		
	4013288		
05021406001	111890		10
		○ 950 1x 1,5x45 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x50; 1x 2,5x56; 1x 3,0x63; 1x 4,0x70; 1x 5,0x80; 1x 6,0x90; 1x 8,0x100; 1x 10,0x112	

<sup>1)</sup>六角

**950/9 ヘックスプラス 6 六角レンチセット、ミリサイズ、ブラックレーザー仕上**

- ブラックレーザー処理、耐食性が高い、耐久年数が高い

**950/9 ヘックスプラス 6 六角レンチセット、ミリサイズ、ブラックレーザー仕上**



Code	EAN		
	4013288		
05022086001	104809		10
		○ 950 PKL BM 1x 1,5x90 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x100; 1x 2,5x112; 1x 3,0x126; 1x 4,0x140; 1x 5,0x160; 1x 6,0x180; 1x 8,0x200; 1x 10,0x219	

<sup>1)</sup>六角

**950/9 ヘックスプラス 6 SB 六角レンチセット、ミリサイズ、ブラックレーザー仕上、ブリストパック**



Code	EAN		
	4013288		
05073596001	106414		1
		○ 950 PKL BM 1x 1,5x90 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x100; 1x 2,5x112; 1x 3,0x126; 1x 4,0x140; 1x 5,0x160; 1x 6,0x180; 1x 8,0x200; 1x 10,0x219	

<sup>1)</sup>六角

950/9 ヘックスプラス7六角レンチセット、ミリサイズ、ブラックレーザ仕上げ

- ショートバージョン

950/9 ヘックスプラス7六角レンチセット、ミリサイズ、ブラックレーザ仕上げ



Code	EAN		
05021737001	4013288 112286		10
		○ 950 BM 1x 1,5x45 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x50; 1x 2,5x56; 1x 3,0x63; 1x 4,0x70; 1x 5,0x80; 1x 6,0x90; 1x 8,0x100; 1x 10,0x112	

<sup>1)</sup>六角

950/7 ヘックスプラス1六角レンチセット、ミリサイズ、クロムメッキ仕上げ、磁石付ホルダー

- ヴェラのL型レンチは基本的に磁石無しで、クリップに付いてる着脱磁器を通して磁力を刃先に移すことができ、ネジをしっかり保持します。迅速な磁力の着脱が可能です。

950/7 ヘックスプラス1六角レンチセット、ミリサイズ、クロムメッキ仕上げ、磁石付ホルダー



Code	EAN		
05022101001	4013288 111968		10
		○ 950 PKL 1x 1,5x90 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x100; 1x 2,5x112; 1x 3,0x126; 1x 4,0x140; 1x 5,0x160; 1x 6,0x180	

<sup>1)</sup>六角

950/7 ヘックスプラス1六角レンチセット、ミリサイズ、クロムメッキ仕上げ

- 六角ボールエンド付き

950/7 ヘックスプラス1六角レンチセット、ミリサイズ、クロムメッキ仕上げ



Code	EAN		
05022181001	4013288 111883		10
		○ 950 PKL 1x 1,5x90 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x100; 1x 2,5x112; 1x 3,0x126; 1x 4,0x140; 1x 5,0x160; 1x 6,0x180	

<sup>1)</sup>六角

950/13 ヘックスプラス インチサイズ1六角レンチセット、インチサイズ、ブラックレーザ仕上げ

- ブラックレーザ処理、耐食性が高い、耐久年数が長い
- 六角ボールエンド付き

950/13 ヘックスプラス インチサイズ1六角レンチセット、インチサイズ、ブラックレーザ仕上げ



Code	EAN		
05021728001	4013288 111982		10
		○ 950 PKL inch 1x 0,05"x83 <sup>1)</sup> ; 1x 1/16"x91 <sup>1)</sup> ; 1x 5/64"x100; 1x 3/32"x112; 1x 7/64"x119; 1x 1/8"x126; 1x 9/64"x132; 1x 5/32"x140; 1x 3/16"x160; 1x 7/32"x180; 1x 1/4"x190; 1x 5/16"x200; 1x 3/8"x212	

<sup>1)</sup>六角



**950/13** ヘックスプラスインチサイズ1 SB L型レンチセット、インチサイズ、ブラックレーザー

インチサイズのステンレス製の六角レンチセットは、L型レンチを恒久的にしっかりと保持しながら、容易に突破できる摩耗防止材料でできた便利なクリップに入っています。

ヘックスプラスの刃先形状は、ネジ頭との接触面積が大きくなるように設計されているため、トルクを伝達する際に力が分散されるのでネジが変形しにくくなります。

それと同時に、一般のL型レンチより約20%多くトルクを伝達することができます。

長柄のみのボールエンドにより、傾斜でねじ回し作業対応。

ブラックレーザー表面処理は耐久性と耐食性を強化します。L型レンチ上のサイズ表記は耐摩耗性の高いレーザープリントです。

**950/13** ヘックスプラスインチサイズ1 SB L型レンチセット、インチサイズ、ブラックレーザー



Code	EAN		
05021721001	221315	950 PKL inch 1x 0.05"x83 <sup>1)</sup> ; 1x 1/16"x91 <sup>1)</sup> ; 1x 5/64"x100; 1x 3/32"x112; 1x 7/64"x119; 1x 1/8"x126; 1x 9/64"x132; 1x 5/32"x140; 1x 3/16"x160; 1x 7/32"x180; 1x 1/4"x190; 1x 5/16"x200; 1x 3/8"x212	1

<sup>1)</sup>六角

**950/9** ヘックスプラス インチサイズ 1 六角レンチセット、インチサイズ、ブラックレーザー仕上



Code	EAN		
05022171001	111975	950 PKL inch 1x 5/64"x100; 1x 3/32"x112; 1x 1/8"x126; 1x 5/32"x140; 1x 3/16"x160; 1x 7/32"x180; 1x 1/4"x190; 1x 5/16"x200; 1x 3/8"x212	10

**950/9** ヘックスプラスインチサイズ1 SB 六角レンチセット、インチサイズ、ブラックレーザー仕上、プリスターパック



Code	EAN		
05133180001	154118	950 PKL inch 1x 5/64"x100; 1x 3/32"x112; 1x 1/8"x126; 1x 5/32"x140; 1x 3/16"x160; 1x 7/32"x180; 1x 1/4"x190; 1x 5/16"x200; 1x 3/8"x212	1



## 自転車 セット 4

L型レンチ、自転車向け、プラスチック製スリーブ付きで丸軸にデザインされている。このスリーブにより、低温でも快適に作業でき、手にかかる負担を軽減します。

すべてのL型レンチは、色分けとサイズプリントが施されており、簡単に見分けられます。六角ネジとトルクストルクスネジ用。軽くて丈夫な折り畳み式ポーチ付きです。

- 軽くて実用的な折り畳み式ポーチ付き、持ち運びに便

### 自転車 セット 4



Code	EAN			
05004173001	4013288 211446			1
		○	950 SPKL Multicolour 1x 2,0x101; 1x 2,5x112	
		○	950 SPKL HF Multicolour 1x 3,0x123; 1x 4,0x137; 1x 5,0x154; 1x 6,0x172; 1x 8,0x195	
		⊗	967 SXL TORX® HF Multicolour 1x TX 10x112; 1x TX 25x154	

## 3950 SPKL ステンレスL型レンチ マルチカラー

高品質のステンレス製L型レンチ、六角用。ヘックスプラスは、リセス (ネジの窪み) と点ではなく面で接触するよう造られ、その接触面も広く設計されており、力を加えたときに分散して伝達されるのでリセス (ネジの窪み) が損傷することを防ぎ、なめにくくなります。

ステンレス鋼でもらい錆を限りなく防ぎます。ボールエンド。持ち手にサイズによって色分けされたチューブが巻かれており、低温での作業も可能で、力を加えやすく、小さいサイズは折れにくくなっています。

それぞれ持ち手のチューブにサイズが刻印されています。

- もらい錆問題の対策として: ステンレス製の素材に対してステンレスの工具を使う
- ヘックスプラスは、ネジの寿命年数を延ばせます
- ステンレスL型レンチ、ステンレス製ネジの外因により発生するもらい錆を防ぎます
- “Take it easy” 色分けシステム:形状によって色分けされて

### 3950 SPKL ステンレスL型レンチ マルチカラー



Code	EAN	○	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	⊗
05022660001	185792	1,5	90	14	3 1/2"	9/16"	10
05022661001	185808	2,0	101	16	4"	5/8"	10
05022662001	185815	2,5	112	19	4 7/16"	3/4"	10
05022663001	185822	3,0	123	21	4 7/8"	27/32"	10
05022664001	185839	4,0	137	24	5 3/8"	1"	10
05022665001	185846	5,0	154	27	6 1/16"	1 1/16"	10
05022666001	185860	6,0	172	31	6 3/4"	1 1/4"	10
05022667001	185877	8,0	195	37	7 11/16"	1 7/16"	10
05022668001	185884	10,0	224	42	9"	1 11/16"	10

### 3950 SPKL マルチカラーL型レンチ、マルチカラー、インチサイズ、ステンレス



Code	EAN	六角	L	L	L	L	箱
Code	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05022850001	221384	5/64"	101	16	4"	5/8"	10
05022851001	221469	3/32"	112	19	4 7/16"	3/32"	10
05022852001	221452	1/8"	123	21	4 7/8"	1/8"	10
05022853001	221445	5/32"	137	24	5 3/8"	5/32"	10
05022854001	221438	3/16"	154	27	6 1/16"	3/16"	10
05022855001	221377	7/32"	172	31	6 3/4"	7/32"	10
05022856001	221421	1/4"	185	34	7 1/4"	1/4"	10
05022857001	221414	5/16"	195	37	7 11/16"	5/16"	10
05022858001	221407	3/8"	224	42	9"	3/8"	10

### 3950 PKL ステンレスL型レンチ ミリ



Code	EAN	六角	L	L	L	L	箱
Code	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05022700001	111265	1,5	90	14	3 1/2"	9/16"	10
05022701001	111272	2,0	101	16	4"	5/8"	10
05022702001	111289	2,5	112	19	4 7/16"	3/4"	10
05022703001	111296	3,0	123	21	4 7/8"	27/32"	10
05022704001	111302	4,0	137	24	5 3/8"	1"	10
05022705001	111319	5,0	154	27	6 1/16"	1 1/16"	10
05022706001	111326	6,0	172	31	6 3/4"	1 1/4"	10
05022708001	111340	8,0	195	37	7 11/16"	1 7/16"	10
05022709001	111357	10,0	224	42	9"	1 11/16"	10

### 3950 PKL ステンレスL型レンチ インチ



Code	EAN	六角	L	L	L	L	箱
Code	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05022710001	117151	3/32"	112	19	4 7/16"	3/4"	10
05022711001	117168	7/64"	119	20	4 3/4"	25/32"	10
05022712001	117175	1/8"	123	21	4 7/8"	27/32"	10
05022713001	117182	9/64"	130	22	5 3/16"	29/32"	10
05022714001	117199	5/32"	137	24	5 3/8"	1"	10
05022715001	117205	3/16"	154	27	6 1/16"	1 1/16"	10
05022716001	117212	1/4"	185	34	7 1/4"	1 5/16"	10
05022717001	117229	5/16"	195	37	7 11/16"	1 7/16"	10
05022718001	117236	3/8"	224	42	9"	1 11/16"	5

### 950 SPKL HF マルチカラー 六角レンチ、ミリサイズ、マルチカラー、保持機能

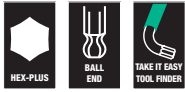
- 保持機能により、ネジをしっかりと固定します

### 950 SPKL HF マルチカラー 六角レンチ、ミリサイズ、マルチカラー、保持機能



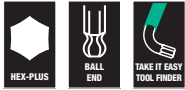
Code	EAN	六角	L	L	L	L	箱
Code	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05022200001	188342	3,0	123	21	4 7/8"	27/32"	10
05022201001	188359	4,0	137	24	5 3/8"	1"	10
05022202001	188366	5,0	154	27	6 1/16"	1 1/16"	10
05022203001	188373	6,0	172	31	6 3/4"	1 1/4"	10
05022204001	188380	8,0	195	37	7 11/16"	1 7/16"	10
05022205001	188397	10,0	224	42	9"	1 11/16"	10

**950 SPKL** マルチカラー 六角レンチ、ミリサイズ、マルチカラー



	EAN		⊙	┌	└	┌	└	📦
Code	4013288		mm	mm	mm			
05022600001	167842		1,5	90	14	3 1/2"	9/16"	10
05022602001	167934		2,0	101	16	4"	5/8"	10
05022604001	167859		2,5	112	19	4 7/16"	3/4"	10
05022606001	167866		3,0	123	21	4 7/8"	27/32"	10
05022608001	167873		4,0	137	24	5 3/8"	1"	10
05022610001	167880		5,0	154	27	6 1/16"	1 1/16"	10
05022612001	167897		6,0	172	31	6 3/4"	1 1/4"	10
05022614001	167903		8,0	195	37	7 11/16"	1 7/16"	10
05022616001	167910		10,0	224	42	9"	1 11/16"	10

**950 SPKL** 六角レンチ、インチサイズ, マルチカラー



	EAN		⊙	┌	└	┌	└	📦
Code	4013288			mm	mm			
05022630001	182500		5/64"	101	16	4"	5/8"	10
05022631001	182517		3/32"	112	19	4 7/16"	3/4"	10
05022632001	182524		1/8"	123	21	4 7/8"	27/32"	10
05022633001	182531		5/32"	137	24	5 3/8"	1"	10
05022634001	182548		3/16"	154	27	6 1/16"	1 1/16"	10
05022635001	182555		7/32"	172	31	6 3/4"	1 1/4"	10
05022636001	182562		1/4"	185	34	7 1/4"	1 5/16"	10
05022637001	182579		5/16"	195	37	7 11/16"	1 7/16"	10
05022638001	182586		3/8"	224	42	9"	1 11/16"	10

**950 SPKS** マルチカラー 六角レンチ、ミリサイズ、マルチカラー

• ショートバージョン

**950 SPKS** マルチカラー 六角レンチ、ミリサイズ、マルチカラー



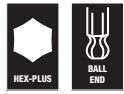
	EAN		⊙	┌	└	┌	└	📦
Code	4013288		mm	mm	mm			
05022678001	211910		1,5	50	14	2"	9/16"	10
05022670001	211934		2,0	56	16	2 7/32"	5/8"	10
05022671001	211927		2,5	63	19	2 1/2"	3/4"	10
05022672001	211941		3,0	71	21	2 3/4"	27/32"	10
05022673001	211958		4,0	80	24	3 1/8"	1"	10
05022674001	211965		5,0	90	27	3 1/2"	1 1/16"	10
05022675001	211972		6,0	100	31	4"	1 1/4"	10
05022676001	211989		8,0	112	37	4 7/16"	1 7/16"	10
05022677001	211996		10,0	125	42	5"	1 11/16"	10



### 950 PKL 六角レンチ、ミリサイズ、クロムメッキ仕上

- クロムメッキにより、耐食性が高い
- 六角ボールエンド付き

### 950 PKL 六角レンチ、ミリサイズ、クロムメッキ仕上



	EAN	⊙	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>		
Code	4013288	mm	mm	mm				
05022050001 <sup>1)</sup>	018779	1,5	90	14	3 1/2"	9/16"		10
05022052001	018786	2,0	100	16	4"	5/8"		10
05022054001	018793	2,5	112	18	4 7/16"	23/32"		10
05022056001	018809	3,0	126	20	5"	25/32"		10
05022058001	018816	4,0	140	25	5 1/2"	1"		10
05022060001	018823	5,0	160	28	6 5/16"	1 3/32"		10
05022062001	018830	6,0	180	32	7 1/16"	1 1/4"		10
05022063001	037718	7,0	190	34	7 1/2"	1 5/16"		10
05022064001	018847	8,0	200	36	8"	1 7/16"		10
05022066001	018854	10,0	219	40	8 11/16"	1 9/16"		10
05022067001	038708	12,0	248	45	10"	1 3/4"		5

<sup>1)</sup>六角

### 950 PKL BM 六角レンチ、ミリサイズ、ブラックレーザー仕上

- ブラックレーザー処理、耐食性が高い、耐久年数が長い
- 六角ボールエンド付き

### 950 PKL BM 六角レンチ、ミリサイズ、ブラックレーザー仕上



	EAN	⊙	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>		
Code	4013288	mm	mm	mm				
05027101001 <sup>1)</sup>	094988	1,5	90	14	3 1/2"	9/16"		10
05027102001	094995	2,0	100	16	4"	5/8"		10
05027103001	095008	2,5	112	18	4 7/16"	23/32"		10
05027104001	095015	3,0	126	19	5"	3/4"		10
05027105001	095022	4,0	140	25	5 1/2"	1"		10
05027106001	095039	5,0	160	28	6 5/16"	1 3/32"		10
05027107001	095046	6,0	180	32	7 1/16"	1 1/4"		10
05027110001	095053	7,0	190	34	7 1/2"	1 5/16"		10
05027108001	095060	8,0	200	36	8"	1 7/16"		10
05027109001	095077	10,0	219	40	8 11/16"	1 9/16"		10
05027111001	095084	12,0	248	45	10"	1 3/4"		5

<sup>1)</sup>六角

### 950 PKL 六角レンチ、インチサイズ、ブラックレーザー仕上



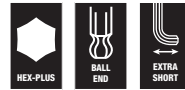
	EAN	⊙	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>		
Code	4013288	mm	mm					
05022079001 <sup>1)</sup>	041203	0,05"	83	14	3 1/4"	9/16"		10
05022081001 <sup>1)</sup>	041210	1/16"	91	15	3 1/2"	19/32"		10
05022068001	018861	5/64"	100	16	4"	5/8"		10
05022070001	018878	3/32"	112	18	4 7/16"	23/32"		10
05022071001	041227	7/64"	119	19	4 3/4"	3/4"		10
05022072001	018885	1/8"	126	20	5"	25/32"		10
05022073001	041234	9/64"	132	23	5 3/16"	29/32"		10
05022074001	018892	5/32"	140	25	5 1/2"	1"		10
05022076001	018908	3/16"	160	25	6 5/16"	1"		10
05022078001	018915	7/32"	180	27	7 1/16"	1 1/16"		10
05022080001	018922	1/4"	190	34	7 1/2"	1 5/16"		10
05022082001	018939	5/16"	200	36	8"	1 7/16"		10
05022095001	038739	3/8"	212	38	8 3/8"	1 1/2"		5
05022096001	038746	1/2"	224	40	9"	1 9/16"		5

<sup>1)</sup>六角

### 950 PKLS 六角レンチ、ミリサイズ、クロムメッキ仕上

- 短い軸により、狭いスペースでも作業できます

### 950 PKLS 六角レンチ、ミリサイズ、クロムメッキ仕上



	EAN	⊙	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>		
Code	4013288	mm	mm	mm				
05022040001 <sup>1)</sup>	139429	1,5	90	4,5	3 1/2"	11/64"		10
05022041001	139283	2,0	100	5,5	4"	7/32"		10
05022042001	139290	2,5	112	6,5	4 7/16"	1/4"		10
05022043001	139306	3,0	126	7,5	5"	19/64"		10
05022044001	139313	4,0	140	10,0	5 1/2"	25/64"		10
05022045001	139320	5,0	160	12	6 5/16"	15/32"		10
05022046001	139337	6,0	180	15	7 1/16"	19/32"		10
05022047001	139344	8,0	200	19	8"	3/4"		10
05022048001	139351	10,0	219	22	8 5/8"	7/8"		10

<sup>1)</sup>六角

### 950 PKS 六角レンチ、ミリサイズ、クロムメッキ仕上

- ・ ショートデザインで狭いスペースでの作業に最適

### 950 PKS 六角レンチ、ミリサイズ、クロムメッキ仕上



	EAN	○	┌	└	┌	└		☒
Code	4013288	mm	mm	mm				
05133150001 <sup>1)</sup>	098047	1,5	50	14	2"	9/16"		10
05133151001	098054	2,0	56	16	2 7/32"	5/8"		10
05133152001	098061	2,5	63	18	2 1/2"	23/32"		10
05133153001	098078	3,0	71	20	2 3/4"	25/32"		10
05133154001	098085	4,0	80	22	3"	29/32"		10
05133155001	098092	5,0	90	25	3 1/2"	1"		10
05133156001	098108	6,0	100	28	4"	1 3/32"		10
05133157001	098115	8,0	112	32	4 7/16"	1 1/4"		10
05133158001	098122	10,0	125	36	5"	1 5/16"		10

<sup>1)</sup>六角

### 950 L HF 六角レンチ、ミリサイズ、クロムメッキ仕上,保持機能

- ・ 長辺の保持機能により、ネジをしっかりと固定します

### 950 L HF 六角レンチ、ミリサイズ、クロムメッキ仕上,保持機能



	EAN	○	┌	└	┌	└		☒
Code	4013288	mm	mm	mm				
05022120001	207258	3,0	126	20	5"	25/32"		10
05022121001	207265	4,0	140	25	5 1/2"	1"		10
05022122001	207319	5,0	160	28	6 5/16"	1 3/32"		10
05022123001	207326	6,0	180	32	7 1/16"	1 1/4"		10
05022124001	207340	8,0	200	36	8"	1 7/16"		10
05022125001	207333	10,0	219	40	8 11/16"	1 9/16"		5

### 950 L ミリサイズ, L型レンチ、メトリック



	EAN	○	┌	└	┌	└		☒
Code	4013288	mm	mm	mm				
05021600001 <sup>1)</sup>	038722	1,5	90	14	3 1/2"	9/16"		10
05021605001	018656	2,0	100	16	4"	5/8"		10
05021610001	018663	2,5	112	18	4 7/16"	23/32"		10
05021615001	018670	3,0	126	20	5"	25/32"		10
05021620001	018687	4,0	140	25	5 1/2"	1"		10
05021625001	018694	5,0	160	28	6 5/16"	1 3/32"		10
05021630001	018700	6,0	180	32	7 1/16"	1 1/4"		10
05021632001	037701	7,0	190	30	7 1/2"	1 1/4"		10
05021635001	018717	8,0	200	36	8"	1 7/16"		10
05021640001	018724	10,0	219	40	8 11/16"	1 9/16"		5
05021645001	018731	12,0	250	45	10"	1 3/4"		5

<sup>1)</sup>六角

### 950 ミリサイズ, L型レンチ、メトリック



	EAN	○	┌	└	┌	└		☒
Code	4013288	mm	mm	mm				
05021005001 <sup>1)</sup>	018267	1,5	45	14	1 3/4"	9/16"		10
05021010001	018274	2,0	50	16	2"	5/8"		10
05021015001	018281	2,5	56	18	2 7/32"	23/32"		10
05021020001	018298	3,0	63	20	2 1/2"	25/32"		10
05021025001	018304	3,5	66	23	2 5/8"	29/32"		10
05021030001	018311	4,0	70	25	2 3/4"	1"		10
05021035001	018328	4,5	75	26	3"	1 1/32"		10
05021040001	018335	5,0	80	28	3 1/8"	1 3/32"		10
05021045001	018342	6,0	90	32	3 1/2"	1 1/4"		10
05021050001	018359	7,0	95	34	3 3/4"	1 5/16"		10
05021055001	018366	8,0	100	36	4"	1 7/16"		10
05021060001	018373	9,0	106	38	4 3/16"	1 1/2"		10
05021065001	018380	10,0	112	40	4 7/16"	1 9/16"		10
05021070001	018397	11,0	120	43	4 3/4"	1 11/16"		10
05021075001	018403	12,0	125	45	5"	1 3/4"		10
05021080001	018410	13,0	132	50	5 3/16"	2"		10
05021085001 <sup>1)</sup>	018427	14,0	140	56	5 1/2"	2 7/32"		10
05021090001 <sup>1)</sup>	018434	17,0	160	63	6 5/16"	2 1/2"		5
05021095001 <sup>1)</sup>	018441	19,0	180	70	7 1/16"	2 3/4"		5
05021100001 <sup>1)</sup>	018458	22,0	200	80	8"	3 1/8"		5
05021105001 <sup>1)</sup>	018465	24,0	224	90	9"	3 1/2"		5
05021110001 <sup>1)</sup>	018472	27,0	250	100	10"	4"		2

<sup>1)</sup>六角

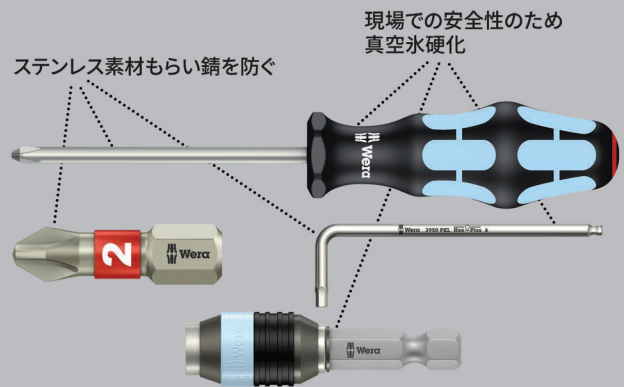
## 950 BM ミリサイズ, L型レンチ、メトリック



	EAN	六角	全長	有効長	六角幅	六角厚	
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	
05027201001 <sup>1)</sup>	095381	1,5	45	14	1 3/4"	9/16"	10
05027202001	095398	2,0	50	16	2"	5/8"	10
05027203001	095541	2,5	56	18	2 7/32"	23/32"	10
05027204001	095404	3,0	63	20	2 1/2"	25/32"	10
05027205001	095411	3,5	66	23	2 5/8"	29/32"	10
05027206001	095428	4,0	70	25	2 3/4"	1"	10
05027207001	095435	4,5	75	26	3"	1 1/32"	10
05027208001	095442	5,0	80	28	3 1/8"	1 3/32"	10
05027209001	095459	6,0	90	32	3 1/2"	1 1/4"	10
05027210001	095466	7,0	95	34	3 3/4"	1 5/16"	10
05027211001	095473	8,0	100	36	4"	1 7/16"	10
05027213001	095480	9,0	106	38	4 11/64"	1 1/2"	10
05027212001	095497	10,0	112	40	4 7/16"	1 9/16"	10
05027214001	095503	11,0	120	43	4 23/32"	1 11/16"	10
05027215001	095510	12,0	125	45	5"	1 49/64"	10

<sup>1)</sup>六角

## クラフトフォームステンレス



高品質のステンレス製マルチカラーL型レンチ、トルクス用、保持機能。ヴェアのステンレスツールは真空水硬化プロセスを経て、作業の際に必要な硬度と強度を備えています。

ステンレス鋼でもらい錆を限りなく防ぎます。

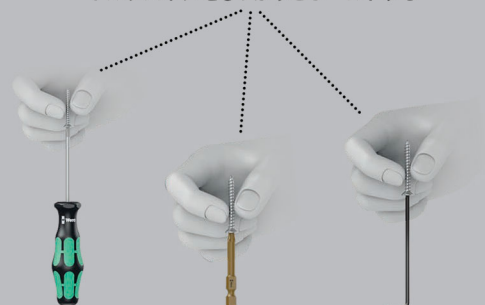
持ち手にサイズによって色分けされたチューブが巻かれており、低温での作業も可能で、力を加えやすく、小さいサイズは折れにくくなっています。

それぞれ持ち手のチューブにサイズが刻印されています。

- 長辺の保持機能により、ネジをしっかりと固定します
- 真空水硬化処理を用いたステンレス、耐食性が高い
- コンパクトで取り外しが簡単-二重材質で成型されたプラスチック製のクリップに収納されている
- 手に優しいグリップ用スリーブ。“Take it easy” 色分けシステム: サイズに応じて色分けされています

## 保持機能付トルクス工具

トルクスネジをしっかりとホールドする



**3967/9 TX SXL HF ステンレストルクスL型レンチセット9本組 マルチカラー保持機能**



Code	EAN		
05022689001	4013288 207128		1
		<b>3967 SXL HF TORX® Multicolour</b> 1x TX 8x90; 1x TX 9x101; 1x TX 10x112; 1x TX 15x123; 1x TX 20x137; 1x TX 25x154; 1x TX 27x172; 1x TX 30x195; 1x TX 40x224	

**967/9 TX XL マルチカラー HF 1 L型トルクレンチセット マルチカラー、保持機能**

- トルクス保持機能
- ロングバージョン
- “Take it easy” 色分けシステム:形状によって色分けされてい

**967/9 TX XL マルチカラー HF 1 L型トルクレンチセット マルチカラー、保持機能**



Code	EAN		
05024470001	4013288 193537		1
		<b>967 SXL TORX® HF Multicolour</b> 1x TX 8x90; 1x TX 9x101; 1x TX 10x112; 1x TX 15x123; 1x TX 20x137; 1x TX 25x154; 1x TX 27x172; 1x TX 30x195; 1x TX 40x224	

**967/9 TX マルチカラー HF 1 L型トルクレンチセット マルチカラー、保持機能**

- トルクス保持機能
- “Take it easy” 色分けシステム:形状によって色分けされてい

**967/9 TX マルチカラー HF 1 L型トルクレンチセット マルチカラー、保持機能**



Code	EAN		
05024179001	4013288 185228		1
		<b>967 SL TORX® HF</b> 1x TX 8x76; 1x TX 9x79; 1x TX 10x85; 1x TX 15x90; 1x TX 20x96; 1x TX 25x104; 1x TX 27x112; 1x TX 30x122; 1x TX 40x132	

**967/9 TX XL HF 1 L型トルクレンチセット 保持機能**

- トルクス保持機能
- ロングバージョン

**967/9 TX XL HF 1 L型トルクレンチセット 保持機能**



Code	EAN		
05x001	4013288 193513		1
		<b>967 XL HF TORX®</b> 1x TX 8x90; 1x TX 9x101; 1x TX 10x112; 1x TX 15x123; 1x TX 20x137; 1x TX 25x154; 1x TX 27x172; 1x TX 30x195; 1x TX 40x224	

**967/9 TX HF 1 L型トルクレンチセット 保持機能**

- トルクス保持機能

**967/9 TX HF 1 L型トルクレンチセット 保持機能**



Code	EAN		
05024244001	4013288 104953		10
		<b>967 L TORX® HF</b> 1x TX 8x76; 1x TX 9x79; 1x TX 10x85; 1x TX 15x90; 1x TX 20x96; 1x TX 25x104; 1x TX 27x112; 1x TX 30x122; 1x TX 40x132	

**967/9 TX XL マルチカラー 1 L型トルクレンチセット マルチカラー**



Code	EAN		
05024480001	4013288 193544		1
		<b>967 SXL TORX® Multicolour</b> 1x TX 8x90; 1x TX 9x101; 1x TX 10x112	
		<b>967 SPKXL TORX® Multicolour</b> 1x TX 15x123; 1x TX 20x137; 1x TX 25x154; 1x TX 27x172; 1x TX 30x195; 1x TX 40x224	

### 967/9 TX B0 マルチカラー 1 L型トルクレンチセット ト マルチカラー

- L型いじり止めトルクスレンチ



Code	EAN		
	4013288		
05024335001	180858		10
		<b>967 SPKL TORX® B0 Multicolour</b> 1x TX 8x76 <sup>1)</sup> ; 1x TX 9x79 <sup>1)</sup> ; 1x TX 10x85 <sup>2)</sup> ; 1x TX 15x90; 1x TX 20x96; 1x TX 25x104; 1x TX 27x112; 1x TX 30x122; 1x TX 40x132	

<sup>1)</sup>いじり止めとボールエンド無しの製品  
<sup>2)</sup>長腕にはボールエンド無し

### 967/9 TX B0 マルチカラー 1 SB L型トルクレンチセット マルチカラー、ブリスターパック



Code	EAN		
	4013288		
05073599001	170125	<b>967 SPKL TORX® B0 Multicolour</b> 1x TX 8x76 <sup>1)</sup> 1x TX 9x79 <sup>1)</sup> 1x TX 10x85 <sup>2)</sup> 1x TX 15x90 1x TX 20x96 1x TX 25x104 1x TX 27x112 1x TX 30x122 1x TX 40x132	1

<sup>1)</sup>いじり止めとボールエンド無しの製品  
<sup>2)</sup>長腕にはボールエンド無し

### 967/9 TX XL 1 L型トルクレンチセット

- ロングバージョン



Code	EAN		
	4013288		
05024460001	193520		1
		<b>967 XL TORX®</b> 1x TX 8x90; 1x TX 9x101; 1x TX 10x112	
		<b>967 PKXL TORX®</b> 1x TX 15x123; 1x TX 20x137; 1x TX 25x154; 1x TX 27x172; 1x TX 30x195; 1x TX 40x224	

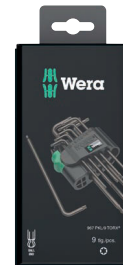
### 967/9 TX 1 L型トルクスレンチセット



Code	EAN		
	4013288		
05024242001	104946		10
		<b>967 PKL TORX®</b> 1x TX 8x76 <sup>1)</sup> ; 1x TX 9x79 <sup>1)</sup> ; 1x TX 10x85 <sup>1)</sup> ; 1x TX 15x90; 1x TX 20x96; 1x TX 25x104; 1x TX 27x112; 1x TX 30x122; 1x TX 40x132	

<sup>1)</sup>長腕にはボールエンド無し

### 967/9 TX 1 SB L型トルクレンチセット ブリスターパック

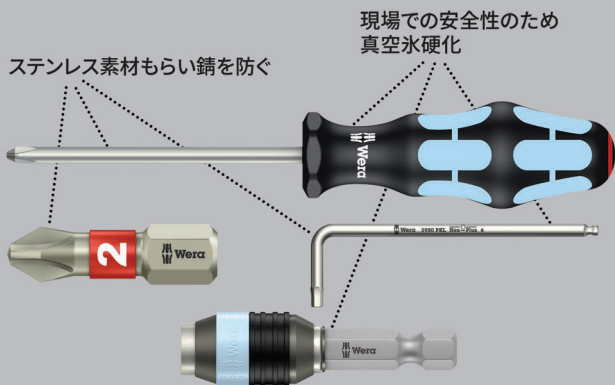


Code	EAN		
	4013288		
05073598001	106438	<b>967 PKL TORX®</b> 1x TX 8x76 <sup>1)</sup> 1x TX 9x79 <sup>1)</sup> 1x TX 10x85 <sup>1)</sup> 1x TX 15x90 1x TX 20x96 1x TX 25x104 1x TX 27x112 1x TX 30x122 1x TX 40x132	1

<sup>1)</sup>長腕にはボールエンド無し



## クラフトフォームステンレス



### 3967 SXL HF トルクス ステンレストルクスL型レンチ マルチカラー保持機能

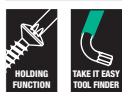


Code	EAN		🌟	┌	└	┌	└	📦
				mm	mm			
05022680001	207135		TX 8	90	16	3 1/2"	5/8"	10
05022681001	207142		TX 9	101	16	4"	5/8"	10
05022682001	207159		TX 10	112	19	4 7/16"	3/4"	10
05022683001	207166		TX 15	123	21	4 7/8"	27/32"	10
05022684001	207173		TX 20	137	24	5 3/8"	1"	10
05022685001	207180		TX 25	154	27	6 1/16"	1 1/16"	10
05022686001	207197		TX 27	172	31	6 3/4"	1 1/4"	10
05022687001	207203		TX 30	195	37	7 11/16"	1 7/16"	10
05022688001	207210		TX 40	224	42	9"	1 11/16"	10

### 967 SXL HF いじり止めトルクスL型レンチ いじり止め付きネジ用

- トルクス保持機能

### 967 SXL HF いじり止めトルクスL型レンチ いじり止め付きネジ用



Code	EAN		🌟	┌	└	┌	└	📦
				mm	mm			
05024471001	194145		TX 8	90	16	3 1/2"	5/8"	10
05024472001	194152		TX 9	101	16	4"	5/8"	10
05024473001	194169		TX 10	112	19	4 7/16"	3/4"	10
05024474001	194176		TX 15	123	21	4 7/8"	27/32"	10
05024475001	194183		TX 20	137	24	5 3/8"	1"	10
05024476001	194190		TX 25	154	27	6 1/16"	1 1/16"	10
05024477001	194206		TX 27	172	31	6 3/4"	1 1/4"	10
05024478001	194213		TX 30	195	37	7 11/16"	1 7/16"	10
05024479001	194220		TX 40	224	42	9"	1 11/16"	10

### 967 SPKXL いじり止めトルクスL型レンチ いじり止め付きネジ用

- ロングデザイン

### 967 SPKXL いじり止めトルクスL型レンチ いじり止め付きネジ用



Code	EAN		🌟	┌	└	┌	└	📦
				mm	mm			
05024484001	194305		TX 15	123	21	4 7/8"	27/32"	10
05024485001	194312		TX 20	137	24	5 3/8"	1"	10
05024486001	194329		TX 25	154	27	6 1/16"	1 1/16"	10
05024487001	194336		TX 27	172	31	6 3/4"	1 1/4"	10
05024488001	194343		TX 30	195	37	7 11/16"	1 7/16"	10
05024489001	194350		TX 40	224	42	9"	1 11/16"	10

### 967 SL トルクス HF L型トルクスレンチ, 保持機能

- トルクス保持機能

### 967 SL トルクス HF L型トルクスレンチ, 保持機能



Code	EAN		🌟	┌	└	┌	└	📦
				mm	mm			
05024170001	185235		TX 8	76	16	3"	5/8"	5
05024171001	185242		TX 9	79	16	3 1/8"	5/8"	5
05024172001	185259		TX 10	85	17	3 1/4"	21/32"	5
05024173001	185266		TX 15	90	18	3 1/2"	23/32"	5
05024174001	185273		TX 20	96	19	3 3/4"	3/4"	5
05024175001	185280		TX 25	104	21	4 1/8"	27/32"	5
05024176001	185297		TX 27	112	22	4 7/16"	29/32"	5
05024177001	185303		TX 30	122	24	4 13/16"	1"	5
05024178001	185310		TX 40	132	27	5 3/16"	1 1/16"	5

## 967 SPKL いじり止めトルクスL型レンチ いじり止め付きネジ用

- L型いじり止めトルクスレンチ

### 967 SPKL いじり止めトルクスL型レンチ いじり止め付きネジ用



Code	EAN	🌀	┌	└	┌	└	📦
			mm	mm			
05024350001 <sup>1)</sup>	172679	TX 8	76	16	3"	5/8"	10
05024351001 <sup>1)</sup>	172686	TX 9	79	16	3 1/8"	5/8"	10
05024352001 <sup>2)</sup>	172693	TX 10	85	17	3 3/8"	21/32"	10
05024353001	172709	TX 15	90	18	3 1/2"	23/32"	10
05024354001	172716	TX 20	96	19	3 3/4"	3/4"	10
05024355001	172723	TX 25	104	21	4 1/8"	27/32"	10
05024356001	172730	TX 27	112	22	4 7/16"	29/32"	10
05024357001	172747	TX 30	122	24	4 13/16"	1"	10
05024358001	172754	TX 40	132	27	5 3/16"	1 1/16"	10

<sup>1)</sup> いじり止めとボールエンド無しの製品  
<sup>2)</sup> 長腕にはボールエンド無し

## 967 SXL いじり止めトルクスL型レンチ いじり止め付きネジ用

- ロングバージョン

### 967 SXL いじり止めトルクスL型レンチ いじり止め付きネジ用



Code	EAN	🌀	┌	└	┌	└	📦
			mm	mm			
05024481001	194275	TX 8	90	16	3 1/2"	5/8"	10
05024482001	194282	TX 9	101	16	4"	5/8"	10
05024483001	194299	TX 10	112	19	4 7/16"	3/4"	10

## 967 XL HF トルクス L型トルクスレンチ、保持機能、ロング

- トルクス保持機能



Code	EAN	🌀	┌	└	┌	└	📦
			mm	mm			
05024451001	193674	TX 8	90	16	3 1/2"	5/8"	10
05024452001	193681	TX 9	101	16	4"	5/8"	10
05024453001	193698	TX 10	112	19	4 7/16"	3/4"	10
05024454001	193704	TX 15	123	21	4 7/8"	27/32"	10
05024455001	193711	TX 20	137	24	5 3/8"	1"	10
05024456001	193728	TX 25	154	27	6 1/16"	1 1/16"	10
05024457001	193735	TX 27	172	31	6 3/4"	1 1/4"	10
05024458001	193742	TX 30	195	37	7 11/16"	1 7/16"	10
05024459001	193759	TX 40	224	42	9"	1 11/16"	10

## 967 PKXL トルクス L型トルクスレンチ

- 長腕にトルクスボールエンド

### 967 PKXL トルクス L型トルクスレンチ



Code	EAN	🌀	┌	└	┌	└	📦
			mm	mm			
05024464001	194084	TX 15	123	21	4 7/8"	27/32"	10
05024465001	194091	TX 20	137	24	5 3/8"	1"	10
05024466001	194107	TX 25	154	27	6 1/16"	1 1/16"	10
05024467001	194114	TX 27	172	31	6 3/4"	1 1/4"	10
05024468001	194121	TX 30	195	37	7 11/16"	1 7/16"	10
05024469001	194138	TX 40	224	42	9"	1 1/16"	10

## 967 XL トルクス L型トルクスレンチ ロング

- ロングデザイン

### 967 XL トルクス L型トルクスレンチ ロング



Code	EAN	🌀	┌	└	┌	└	📦
			mm	mm			
05024461001	194053	TX 8	90	16	3 1/2"	5/8"	10
05024462001	194060	TX 9	101	16	4"	5/8"	10
05024463001	194077	TX 10	112	19	4 7/16"	3/4"	10

## 967 PKL トルクス L型トルクスレンチ

- 長腕にトルクスボールエンド

### 967 PKL トルクス L型トルクスレンチ



Code	EAN						
			mm	mm			
05024199001 <sup>1)</sup>	104939	TX 8	76	16	3"	5/8"	5
05024100001 <sup>1)</sup>	035035	TX 9	79	16	3 1/8"	5/8"	5
05024105001 <sup>1)</sup>	019431	TX 10	85	17	3 3/8"	21/32"	5
05024200001	019547	TX 15	90	18	3 1/2"	23/32"	5
05024202001	019554	TX 20	96	19	3 3/4"	3/4"	5
05024204001	019561	TX 25	104	21	4 1/8"	27/32"	5
05024206001	019578	TX 27	112	22	4 7/16"	29/32"	5
05024208001	019585	TX 30	122	24	4 13/16"	1"	5
05024210001	019592	TX 40	132	27	5 3/16"	1 1/16"	5

<sup>1)</sup>長腕にはボールエンド無し

## 967 L トルクス HFL型トルクスレンチ,保持機能

- トルクス保持機能

### 967 L トルクス HFL型トルクスレンチ,保持機能



Code	EAN						
			mm	mm			
05024160001	104847	TX 8	76	16	3"	5/8"	5
05024161001	104922	TX 9	79	16	3 1/8"	5/8"	5
05024162001	104854	TX 10	85	17	3 1/4"	21/32"	5
05024163001	104861	TX 15	90	18	3 1/2"	23/32"	5
05024164001	104878	TX 20	96	19	3 3/4"	3/4"	5
05024165001	104885	TX 25	104	21	4 1/8"	27/32"	5
05024166001	104892	TX 27	112	22	4 7/16"	29/32"	5
05024167001	104908	TX 30	122	24	4 13/16"	1"	5
05024168001	104915	TX 40	132	27	5 3/16"	1 1/16"	5

## 967 トルクス L型トルクスレンチ



Code	EAN						
			mm	mm			
05024001001	019257	TX 6	42	16	1 5/8"	5/8"	5
05024002001	019264	TX 7	48	16	1 7/8"	5/8"	5
05024003001	019271	TX 8	48	16	1 7/8"	5/8"	5
05024004001	019288	TX 9	48	16	1 7/8"	5/8"	5
05024005001	019295	TX 10	51	17	2"	21/32"	5
05024008001	019301	TX 15	54	18	2 1/8"	23/32"	5
05024010001	019318	TX 20	57	19	2 1/4"	3/4"	5
05024012001	019325	TX 25	60	20	2 3/8"	25/32"	5
05024013001	019332	TX 27	64	21	2 1/2"	27/32"	5
05024015001	019349	TX 30	70	24	2 3/4"	1"	5
05024020001	019356	TX 40	76	26	3"	1 1/32"	5

## 919 PH オフセット プラスドライバー

- 両頭プラスドライバー
- 90° と 180°、クロムメッキ

### 919 PH オフセット プラスドライバー



Code	EAN						
			mm	mm			
05017205001	002792	PH1+2	125	20	5"	25/32"	5

## 919 PZ オフセット ポジ ドライバー

- 両頭ポジドライバー
- 90° と 180°

### 919 PZ オフセット ポジ ドライバー



Code	EAN						
			mm	mm			
05017305001	002815	PZ1+2	125	20	5"	25/32"	5

## 920 A オフセット マイナスドライバー

- 両頭マイナスドライバー
- 90° と 180°

### 920 A Offset Screwdriver



Code	EAN						
			mm	mm			
05017405001	002839	4,0+4,0	100	12	4"	1/2"	5
05017410001	002846	5,5+5,5	125	16	5"	5/8"	5
05017415001	002853	8,0+8,0	150	20	6"	25/32"	5





## Kraftform ターボ ヤード法 1

多くの利用者が簡単かつ速くネジ回しを望んでいます。

どのようにドライバーを使って正確かつ早く作業できますか? ドライバーのハンドルに組み込まれている切り替え可能な金属ギア構造により、作業速度を向上しました。

クラフトフォームターボは、機械工学の原理を使用して両手を同時に使って回転速度を四倍まで上げられます。

ターボ加速機能は、ボタンでオンまたはオフにできます。

正確な調整が必要な場合、または高トルクでネジを締めたり緩めたりする場合、この機能をオフにすることがお勧めで、オフモードで最大14Nmまで対応します。

耐久性のあるギア設計により、定期的なメンテナンスのリスクを減らし、環境にも優しいです。

- ネジ回しのスピードは、機械工学の原理に基づいて4倍までに増やします (バッテリーなし)
- ボタンを押すだけでターボ加速機能をオンにしたりオフにしたり出来ます
- スムーズなギア機構は、トルクを効率的に伝達します
- ターボ加速機能をオフにしてる時に普通のドライバーのように使えます
- 頑丈で手入れがいらぬ金属製ギア

## Kraftform ターボ ヤード法 1



Code	EAN		
	4013288		
05057482001	214614		1
		● 826 T Kraftform Turbo 1x 1/4"x146	
		⊕ 851/4 Z PH 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89	
		⊕ 855/4 Z PZ 1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89	
		⊕ 867/4 Z TORX® 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89	
		○ 840/4 Z Hex-Plus 1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89	
		◐ 800/4 Z 1x 0,8x4,0x89; 1x 1,0x5,5x89; 1x 1,2x6,5x89	

## Kraftform ターボ ヤード法 1



Code	EAN		
	4013288		
05057483001	214621		1
		● 826 T Kraftform Turbo 1x 1/4"x146	
		⊕ 851/4 Z PH 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89	
		⊕ 867/4 Z TORX® 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89	
		○ 840/4 Z Hex-Plus 1x 3/32"x89; 1x 1/8"x89; 1x 5/32"x89; 1x 3/16"x89	
		◐ 868/4 Square-Plus 1x # 1x89; 1x # 2x89; 1x # 3x89	
		◐ 800/4 Z 1x 0,8x4,0x89; 1x 1,0x5,5x89; 1x 1,2x6,5x89	

### 826 T Kraftform ターボ加速 ホルダー、Rapidaptor アダプター付き

- ネジ回しのスピードは、機械工学の原理に基づいて4倍までに増やします (バッテリーなし)
- ボタンを押すだけでターボ加速機能をオンにしたりオフにしたり出来ます
- スムーズなギア機構は、トルクを効率的に伝達します
- ターボ加速機能をオフにしている時に普通のドライバーのように使えます
- 頑丈で手入れがいらぬ金属製ギア

### 826 T Kraftform ターボ加速 ホルダー、Rapidaptor アダプター付き



Code	EAN	⌀	ℓ					📦
05057480001	214591	1/4"	146					1

### クラフトフォームコンパクト10, 12

ヴェラビット9点セット、一般用途向けの丈夫なビット。トーションゾーンされており、早期摩耗を防ぎ、耐久年数が延びます。ラピダプタークイックリリースチャック付きクラフトフォーム 813 R ホルダーが含まれており、人間工学に基づいたデザインのマルチコンポーネントハンドルによって、作業スピードを高めめます。

- クラフトフォームホルダー、ラピダプタークイックリリースチャック付き
- トーションビット設計により、早期摩耗を防ぐ
- 丈夫で耐久性のあるユニバーサルビット用

### クラフトフォーム コンパクト 10



Code	EAN	⌀	ℓ					📦
05056653001	041647							1
		●	813 R	1x 1/4"x90				
		+	851/1 TZ PH	1x PH 1x25; 1x PH 2x25				
		+	855/1 TZ PZ	1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25				
		✦	867/1 TZ TORX®	1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25				
		●	800/1 TZ	1x 0,5x4,0x25; 1x 1,0x5,5x25				

### クラフトフォーム コンパクト 12



Code	EAN	⌀	ℓ					📦
05135942001	155887							1
		●	813 R	1x 1/4"x90				
		+	851/1 J	1x PH 00x25x2,0 <sup>1)</sup> ; 1x PH 0x25x2,5 <sup>2)</sup> ; 1x PH 1x25x3,0				
		+	851/1 TZ PH	1x PH 2x25				
		✦	867/1 TZ TORX®	1x TX 5x25; 1x TX 6x25; 1x TX 7x25; 1x TX 8x25; 1x TX 9x25				

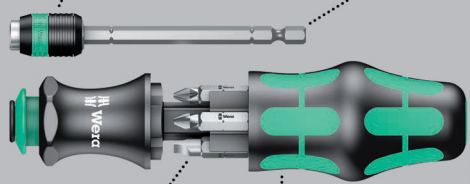
<sup>1)</sup> JCS 00 (日本カメラ工業規格) に沿ってサイズ00を調整

<sup>2)</sup> JCS 0 (日本カメラ工業規格) に沿ってサイズ0を調整

## クラフトフォーム・コンパクト20

ラピダプタークイック  
リリースチャック

取り外し可能なバヨネットブレード  
電動工具にも使用できる



クラフトフォームハンドル

6本のビットを内蔵できるハンドル

バネ仕掛けの開閉機構

ヴェラ クラフトフォーム コンパクト 7点セット、手作業と電動工具両方に使えます。ビットを6本内蔵できるコンパクトなデザインのビットドライバーと差し替え可能なビットシステムにより、持ち運び先でもスペースをとらずに作業が行えます。

DIN ISO 1173-C 6.3 と E 6.3 (ISO 1173)基準の1/4"六角差し込みのビットおよびヴェラ シーリス 1 と 4のビットに対応しています。

エクステンションバー、バヨネット、ラピダプターテクノロジー付き。マルチコンポーネント素材で転がり防止機能付きクラフトフォーム ハンドル、人間工学に基づいたデザインにより、手にかかる負担を軽減します。内蔵されてあるビットは自身の必要に応じて組み替えることも可能です。“Take it easy”色分けシステムにより、形状とサイズに応じて色分けされており、簡単にツールが見分けられます。専用のポーチ付きで持ち運びと保管をより容易にします。

- クラフトフォームホルダー、伸縮式ブレードとラピダプタークイックリリースチャック付き
- クラフトフォーム多種材質ハンドル、転がり防止機能付き、ビット内蔵格納庫つき
- 伸縮式ブレード
- “Take it easy”色分けシステム:形状によって色分けされています
- 丈夫なポーチ付き

### “Take it easy”色分けシステム

ビット:Take it easy 色分け  
システムにより識別しやすい



サイクロップソケット:Take it easy  
色分けシステムにより工具が識別  
しやすい



L型キーレンチ:Take it easy 色  
分けシステムにより識別しやすい



ジョーカー:Take it easy 色分けシス  
テムにより識別しやすい



## クラフトフォームコンパクト 20 カラーコード 1 ポーチ付き



Code	EAN		
	4013288		
05051016001	185327		1
		889/4 R 1x 1/4"x100	
		851/1 BTZ PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		855/1 BTZ PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		867/1 TORX® BTZ 1x TX 25x25	
		800/1 BTZ 1x 0,8x5,5x25	

## クラフトフォーム コンパクト 20 カラーコード 2 ポーチ付き

ヴェラ クラフトフォーム コンパクト 13点セット、25mmと89mmのビット付き。手作業と電動工具両方に使えます。ビットを6本内蔵できるコンパクトなデザインのビットドライバーと差し替え可能なビットシステムにより、持ち運び先でもスペースをとらずに作業が行えます。

DIN ISO 1173-C 6.3 と E 6.3 (ISO 1173)基準の1/4"六角差し込みのビットおよびヴェラ シーリス 1 と 4のビットに対応しています。エクステンションバー、バヨネット、ラピダプターテクノロジー付き。マルチコンポーネント素材で転がり防止機能付きクラフトフォーム ハンドル、人間工学に基づいたデザインにより、手にかかる負担を軽減します。

専用のポーチにセットされている89mmのビットや、ハンドルに内蔵されてあるビットは自身の必要に応じて組み替えることも可能で、無駄な工具を持ち運ぶ必要がなくなります。

“Take it easy”色分けシステムにより、形状とサイズに応じて色分けされており、簡単にツールが見分けられます。ビットはニッケルの化学コーティングにより、高い耐食性が付いています。

- “Take it easy”色分けシステム付き25mm ビット6本、: カラーコードとサイズプリントでビットのサイズを簡単に見分けられます。・89mmビット6本



クラフトフォーム コンパクト 20 カラーコード 2 ポーチ付き



Code	EAN		
05051017001	4013288 211224		1
		889/4 R 1x 1/4"x100	
		851/1 BTZ PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		855/1 BTZ PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		867/1 TORX® BTZ 1x TX 20x25; 1x TX 25x25	
		851/4 Z PH 1x PH 1x89; 1x PH 2x89	
		855/4 Z PZ 1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89	
		867/4 Z TORX® 1x TX 20x89; 1x TX 25x89	

クラフトフォーム コンパクト 20 カラーコード 3 ポーチ付き

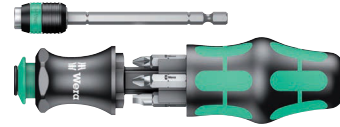


Code	EAN		
05051013001	4013288 211569		1
		889/4 R 1x 1/4"x100	
		851/1 BTZ PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		867/1 TORX® BTZ 1x TX 20x25; 1x TX 25x25	
		868/1 BTZ Square-Plus 1x # 1x25; 1x # 2x25	
		851/4 Z PH 1x PH 1x89; 1x PH 2x89	
		867/4 Z TORX® 1x TX 20x89; 1x TX 25x89	
		868/4 Square-Plus 1x # 1x89; 1x # 2x89	

クラフトフォーム コンパクト 20 A

- 耐久性のあるビット

クラフトフォーム コンパクト 20 A



Code	EAN		
05051019001	4013288 100528		1
		889/4 R 1x 1/4"x100	
		851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		800/1 Z 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	

クラフトフォーム コンパクト 20 布製ポーチ付き



Code	EAN		
05051021001	4013288 098917		1
		889/4 R 1x 1/4"x100	
		851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		800/1 Z 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	

クラフトフォーム コンパクト 22 布製ポーチ付き



Code	EAN		
05051023001	4013288 098924		1
		889/4 R 1x 1/4"x100	
		855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25	
		867/1 TORX® 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25	

クラフトフォーム コンパクト 25 布製ポーチ付き



Code	EAN		
05051024001	4013288 098931		1
		889/4 R 1x 1/4"x100	
		851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		800/1 Z 1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	

クラフトフォーム コンパクト 26 布製ポーチ付き



Code	EAN		
05051025001	4013288 098948		1
		889/4 R 1x 1/4"x100	
		851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		800/1 Z 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	
		868/1 Z 1x # 1x25; 1x # 2x25	

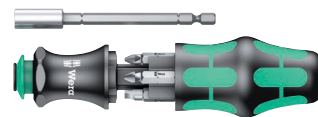
クラフトフォーム コンパクト 28 SB ブリスターパック

ヴェラコンパクトツール、人間工学に基づいてデザインされたマルチコンポーネントクラフトフォームハンドルで、手にかかる負担を軽減します。ハンドルに内蔵できるビット格納庫付きで、ビット6点を収納、保管できます。

バヨネットブレードは伸縮可能で、狭い箇所では縮めた状態で、奥まった箇所には伸ばした状態で作業できます。完全にハンドルから引き抜いて電動工具のチャックに取り付けることも可能です。止め輪と磁石により、ビットをしっかりホールドできます。

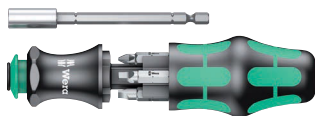
- 伸縮性のブレード、ステンレススリーブと止め輪、磁石付き
- 丈夫で耐久性のあるユニバーサルビット用

クラフトフォーム コンパクト 28 SB ブリスターパック



Code	EAN		
05073240001	4013288 138927		1
		851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		800/1 Z 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	

### Kraftform ターボ 電気工専用 1 ヤード法 1



Code	EAN		
05073241001	4013288 214676		1
		+	851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25
		□	868/1 Z 1x # 1x25; 1x # 2x25
		⊖	800/1 Z 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25

### クラフトフォーム コンパクト 28 ポーチ付き



Code	EAN		
05134491001	4013288 175373		1
		+	851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25
		+	855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25
		⊖	800/1 Z 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25

### クラフトフォームコンパクト40 と 41

- 89 mm 長いビット、ポーチ付き
- クラフトフォームホルダー、ラピダプタークイックリリースチャック付き
- ラピダプタークイックリリースチャック付き、ビットの交換を迅速に
- 丈夫で耐久性のあるユニバーサルビット用
- 人間工学に基づいたデザインのクラフトフォームハンドル、作業が楽になります

### クラフトフォーム コンパクト 40



Code	EAN		
05059298001	4013288 096319		1
		●	816 R 1x 1/4"x119
		+	851/4 Z PH 1x PH 1x89; 1x PH 2x89
		+	855/4 Z PZ 1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89
		⊖	800/4 Z 1x 1,0x5,5x89; 1x 1,2x6,5x89

### クラフトフォーム コンパクト 41



Code	EAN		
05059299001	4013288 096326		1
		●	816 R 1x 1/4"x119
		+	851/4 Z PH 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89
		+	855/4 Z PZ 1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89
		⊗	867/4 Z TORX® BO 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89

## クラフトフォーム コンパクト 50

ビット12点セット、ラピダプタークイックリリースチャック付きホルダー、人間工学に基づいたデザインのマルチコンポーネントハンドルによって作業スピードを高めます。

伸縮式バヨネットブレード-ブレードを格納した状態でも使用でき、伸ばして奥まったネジに届かせることも可能。完全に引き抜いて電動工具のアダプターとしてもご利用いただけます。

### クラフトフォーム コンパクト 50



Code	EAN		
05056656001	4013288 093219		1
		● 817 R 1x 1/4"x133	
		● 889/4 R 1x 1/4"x100	
		+ 851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		+ 855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		⊗ 867/1 Z TORX® B0 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		⊖ 800/1 Z 1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25	

## クラフトフォーム コンパクト 60 トルク 1.2 - 3.0 Nm

ポーチに収納された89mmビット、7441トルクドライバー含む17点セット。トルクドライバーはラピダプタークイックリリースチャック付きでスムーズにビットの交換を行えます。ハードゾーンとソフトゾーンを備えたマルチコンポーネントクラフトフォームハンドルにより手にかかる負担を軽減し、作業スピードを高めます。手作業、電動工具両用です。

設定範囲: 1.2~3.0 Nm。0.10 Nmごとに調整可能です。読みやすいスケール値付きで、手作業でトルク値を設定できます。締め付けられたネジを緩めるときはトルクは無制限です。

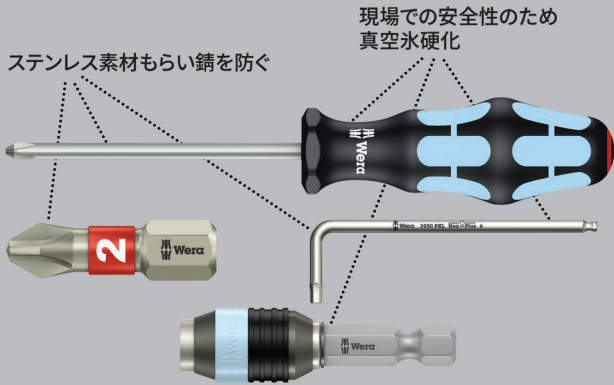
- クラフトフォームプリセット型トルクドライバー、ラピダプタークイックリリースチャック付き
- クラフトフォーム多種材質ハンドル、人間工学に基づいてデザインされ、迅速な作業を実現
- ラピダプター技術により、スムーズにビットの交換ができます
- 手動工具および電動工具両用

### クラフトフォーム コンパクト 60 トルク 1.2 - 3.0 Nm



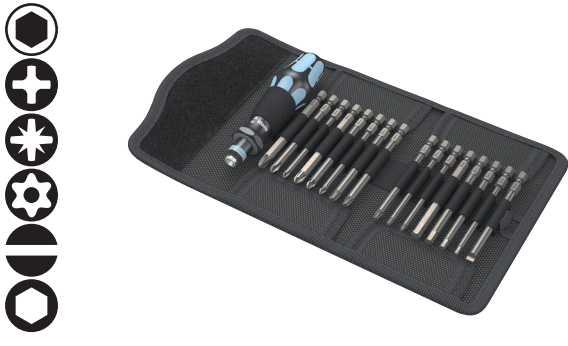
Code	EAN		
05059293001	4013288 169624		1
		● 7400 1x 7441, 1/4", 1,2-3,0 Nm	
		+ 851/4 Z PH 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89	
		+ 855/4 Z PZ 1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89	
		⊗ 867/4 Z TORX® B0 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89	
		⊖ 800/4 Z 1x 1,0x5,5x89	
		○ 840/4 Z Hex-Plus 1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89	

## クラフトフォームステンレス



ポーチに収納された89mmのビット含む17点ステンレスセット。3816 R クラフトフォームホルダーが含まれており、ラピダプタークイックリリースチャック付きで、スムーズにビットの交換を行えます。マルチコンポーネントクラフトフォームハンドル、手にかかる負担を軽減し、ハードゾーンにより作業速度を高め、ソフトゾーンにより高いトルクを伝達できます。ステンレス鋼製で、もらい錆を限りなく防ぎます。

## クラフトフォーム コンパクト 60, ステンレス



Code	EAN		
05071116001	4013288 115713		1
		● <b>3816 R</b> 1x 1/4"x119	
		⊕ <b>3851/4</b> 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89	
		⊕ <b>3855/4</b> 1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89	
		⊛ <b>3867/4 TORX® B0</b> 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89	
		⊖ <b>3800/4</b> 1x 1,0x5,5x89	
		○ <b>3840/4 Hex-Plus</b> 1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89	

## クラフトフォーム コンパクト 60, インチサイズ・ステンレス



Code	EAN		
05071117001	4013288 115720		1
		● <b>3816 R</b> 1x 1/4"x119	
		⊕ <b>3851/4</b> 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89	
		⊛ <b>3867/4 TORX® B0</b> 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89	
		⊖ <b>3800/4</b> 1x 1,0x5,5x89	
		○ <b>3840/4 Hex-Plus</b> 1x 3/32"x89; 1x 1/8"x89; 1x 5/32"x89; 1x 3/16"x89	
		□ <b>3868/4 Square-Plus</b> 1x # 1x89; 1x # 2x89; 1x # 3x89	



## クラフトフォーム コンパクト 60

ポーチに収納された89mmのビット含む17点セット。816 R クラフトフォームホルダーが含まれており、ラピダプター クイックリリースチャック付きで、スムーズにビットの交換を行えます。マルチコンポーネントクラフトフォームハンドル、手にかかる負担を軽減し、ハードゾーンにより作業速度を高め、ソフトゾーンにより高いトルクを伝達できます。手作業、電動工具両用です。

### クラフトフォーム コンパクト 60



Code	EAN		
05059295001	096289		1
		● <b>816 R</b> 1x 1/4"x119	
		⊕ <b>851/4 Z PH</b> 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89	
		⊕ <b>855/4 Z PZ</b> 1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89	
		⊕ <b>867/4 Z TORX® B0</b> 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89	
		● <b>800/4 Z</b> 1x 1,0x5,5x89	
		○ <b>840/4 Z Hex-Plus</b> 1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89	

## クラフトフォーム コンパクト 60, インチサイズ



Code	EAN		
05051042001	156037		1
		● <b>816 R</b> 1x 1/4"x119	
		⊕ <b>851/4 Z PH</b> 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89	
		⊕ <b>867/4 Z TORX® B0</b> 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89	
		● <b>800/4 Z</b> 1x 1,0x5,5x89	
		○ <b>840/4 Z Hex-Plus</b> 1x 3/32"x89; 1x 1/8"x89; 1x 5/32"x89; 1x 3/16"x89	
		□ <b>868/4 Square-Plus</b> 1x # 1x89; 1x # 2x89; 1x # 3x89	

## クラフトフォーム コンパクト 60 KK

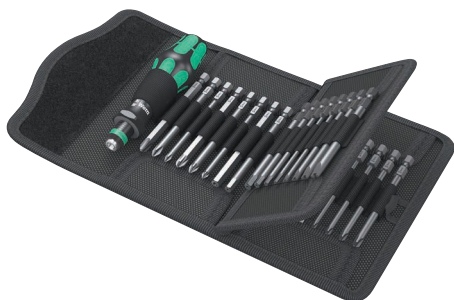
- ポールエンドは、傾けてもねじ回し作業できます。

### クラフトフォーム コンパクト 60 KK



Code	EAN		
05059294001	165503		1
		● <b>816 R</b> 1x 1/4"x119	
		⊕ <b>851/4 Z PH</b> 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89	
		⊕ <b>855/4 Z PZ</b> 1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89	
		⊕ <b>867/4 KK</b> 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89; 1x TX 40x89	
		○ <b>842/4</b> 1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89	

## クラフトフォーム コンパクト 62

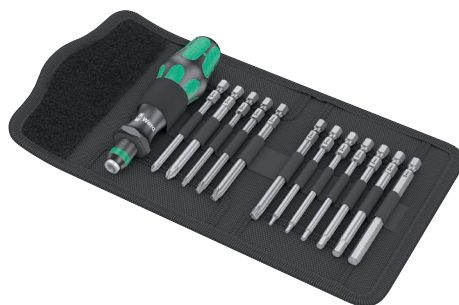


Code	EAN		
05059297001	4013288 096302		1
		<b>816 R</b> 1x 1/4"x119	
		<b>851/4 Z PH</b> 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89	
		<b>855/4 Z PZ</b> 1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89	
		<b>867/4 Z TORX® B0</b> 1x TX 8x89; 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 27x89; 1x TX 30x89; 1x TX 40x89	
		<b>840/4 Z Hex-Plus B0</b> 1x 2,0x89; 1x 2,5x89; 1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89	
		<b>800/4 Z</b> 1x 1,2x6,5x89	
		<b>871/4 TORQ-SET® Mplus</b> 1x 6x89; 1x 8x89; 1x 10x89	
		<b>875/4 TRI-WING®</b> 1x 1x89; 1x 2x89; 1x 3x89; 1x 4x89	
		<b>857/4 Z Spanner</b> 1x 4x89; 1x 6x89; 1x 8x89; 1x 10x89	

## 自転車 セット 2

自転車ツールセット、実用的なポーチに89mmの長いビット入り。セットに含まれているラピダブタークイックリリースチャック付き816 R クラフトフォームビットホルダーは、人間工学に基づいた、手に負担のかかりにくいマルチコンポネントクラフトフォームハンドルが採用されています。

## 自転車 セット 2



Code	EAN		
05004171001	4013288 211439		1
		<b>816 R</b> 1x 1/4"x119	
		<b>851/4 Z PH</b> 1x PH 1x89; 1x PH 2x89	
		<b>867/4 Z TORX®</b> 1x TX 10x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89	
		<b>840/4 Z Hex-Plus</b> 1x 2,0x89; 1x 2,5x89; 1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89	
		<b>K70</b> 1x 50,0x70,0	



## クラフトフォーム コンパクト 70 汎用

ツール32点セット、ラピダプタークイックリリースチャック付きホルダー、人間工学に基づいたデザインのマルチコンポーネントハンドルで作業スピードを高めます。

磁石付きラピダプターユニバーサルホルダーは、大きくて重いネジもしっかりホールドできます。ビット30点付きで、ほとんどの用途に対応できます。

### クラフトフォーム コンパクト 70 汎用



Code	EAN		
05057110001	4013288 038654		1
		● 816 R 1x 1/4"x119	
		● 889/4/1 K 1x 1/4"x50	
		⊕ 851/1 TZ PH 3x PH 1x25; 3x PH 2x25; 3x PH 3x25	
		⊕ 855/1 TZ PZ 3x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 3x PZ 3x25	
		♻️ 867/1 Z TORX® B0 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		⊖ 800/1 TZ 1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	
		○ 840/1 Z Hex-Plus 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25	

## クラフトフォーム コンパクト 71 防犯システム



Code	EAN		
05057111001	4013288 038661		1
		● 816 R 1x 1/4"x119	
		● 889/4/1 K 1x 1/4"x50	
		♻️ 867/1 Z TORX® B0 1x TX 7x25; 1x TX 8x25; 1x TX 9x25; 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		⊕ 840/1 Z Hex-Plus B0 1x 2,0x25; 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25	
		□ 868/1 Z 1x # 0x25; 1x # 1x25; 1x # 2x25; 1x # 3x25	
		⊕ 871/1 TORQ-SET® Mplus 25 mm 1x 6x25; 1x 8x25; 1x 10x25; 1x 1/4"x25	
		⚙️ 875/1 TRI-WING® 25 mm 1x 1x25; 1x 2x25; 1x 3x25	
		⊖ 857/1 Z Spanner 1x 4x25; 1x 6x25; 1x 8x25; 1x 10x25	



## クラフトフォーム コンパクト 100

表面保護が施されたコンパクトな布製ボックスに収納されたツール52点セット。軽量で持ち運びやすい設計。

クイックリリースチャック付きラピダプタービットドライバー1個。クイックリリースチャック付き ラピダプタービットホルダー1個、電動工具のチャックに取り付けることも可能です。

長さ25mmのバイトーションビットBTZシリーズ、BTHシリーズ30個。長さ50mmのインパクトタービット12個、要求の厳しい作業に適しています。

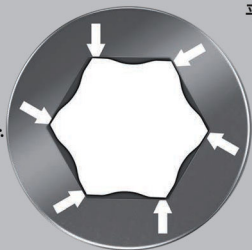
ヘックスプラス形状(リセス (ネジの窪み) の溝が丸みを帯びるのを防ぐ)のボールエンドを備えたL型六角レンチ8本、角度をつけて作業できます。

専用の布製ボックスは、立てた状態で保管できます。

- コンパクトな繊維製、傷に強い表面仕上げのボックス
- ラピダプター技術により、スムーズにビットの交換ができます
- 長さ25mmのバイトーションビット、耐久年数が長い
- 長さ50mmのインパクトタービット、特に厳しい条件の作業に対応

## ヘックス・プラス

ネジが変形する削減される



平均耐用年数以上

## クラフトフォーム コンパクト 100



Code	EAN		
05057460001	4013288 179968		1
		● 813 R 1x 1/4"x90	
		● 889/4/1 K 1x 1/4"x50	
		⊕ 851/1 BTZ PH 2x PH 1x25; 4x PH 2x25; 2x PH 3x25	
		⊕ 851/4 IMP DC 2x PH 2x50; 1x PH 3x50	
		⊕ 855/1 BTH PZ 2x PZ 1x25; 4x PZ 2x25; 2x PZ 3x25	
		⊕ 855/4 IMP DC 2x PZ 2x50; 1x PZ 3x50	
		⊕ 867/1 TORX® BTZ 2x TX 10x25; 2x TX 15x25; 3x TX 20x25; 2x TX 25x25; 2x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		⊕ 867/4 IMP DC 1x TX 25x50; 1x TX 30x50; 1x TX 40x50	
		● 800/1 BTZ 1x 0,8x5,5x25; 1x 1,0x5,5x25	
		● 840/4 IMP DC 1x 4,0x50; 1x 5,0x50; 1x 6,0x50	
		● 950 PKS 1x 1,5x50 <sup>1)</sup> ; 1x 2,0x56; 1x 2,5x63; 1x 3,0x71; 1x 4,0x80; 1x 5,0x90; 1x 6,0x100; 1x 8,0x112	

<sup>1)</sup>六角

## クラフトフォーム コンパクト 400

T型ドライバー: 最適化されたハンドル形状により、締め付けトルク/緩めトルクを伝達できます。人間工学に基づいたハンドルのデザインにより、手のひらを完全に握ることができ、指を柔らかいボールの溝に置くことができます。

手全体が摩擦損失なしでハンドルに完全に接触しています。表面は特殊な処理されているため、高い耐食性と精度があります。

- T型ハンドルドライバーは、締めたり緩めたりするときに高いトルクを伝達します
- 人間工学に基づいた形状のダブルコンポーネントT型ハンドルは、快適なグリップと表面により、トルクを最も効果的に伝達し、作業が疲れにくいです
- ラピダプターテクノロジー、ビットを素早く交換できます。
- ビットホルダー、磁石付き
- DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3規格の1/4"六角ドライブビット用

### クラフトフォーム コンパクト 400



Code	EAN		
05057470001	4013288 214546		1
		● 416 R 1x 1/4"x45	
		⊕ 851/4 Z PH 1x PH 2x89; 1x PH 3x89	
		⊕ 855/4 Z PZ 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89	
		⊕ 867/4 Z TORX® 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89; 1x TX 40x89	
		○ 840/4 Z Hex-Plus 1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89; 1x 8,0x89	
		● 800/4 Z 1x 1,0x5,5x89	

## クラフトフォームコンパクトビット収納内蔵RA 1

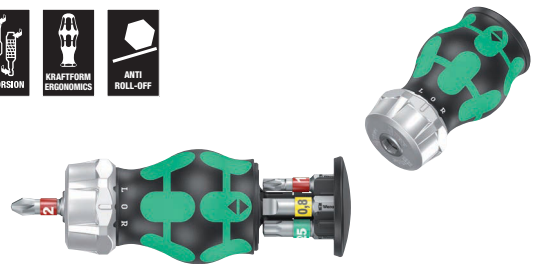
届けにくい箇所には、小型差替式ラチェットドライバーが最適。ギア数多いラチェット機能で小さい振り幅を実現。正逆切替えリング式 (右、オフ、左)。

ハンドルにビット6本内蔵。差込部に磁石付、しっかりビット保持します。

ハードゾーンとソフトゾーンを組み合わせた二重成形のクラフトフォームハンドルによるしっかりと保持しながら、正確に作業を行うことができます。カラーコード: サイズスタンプと刃先形状別に色分けにより、必要なビットを簡単に見つけ出すことができます。

- 狭い設置スペースでの作業に適した短くコンパクトなスタビー形状で、内蔵のマガジンには6個のビット入り
- 人間工学に基づいたダブルコンポーネントクラフトフォームハンドルは、作業の正確さを向上します
- 低戻り角度およびリング (右、オフ、左) 用の微細歯部によるラチェット機能
- ビットを簡単に取り外せて、安全に保管できるキャプティブおよび回転式ビットマガジン
- "Take it easy"色分けシステム:形状によって色分けされています

### クラフトフォームコンパクトビット収納内蔵RA 1



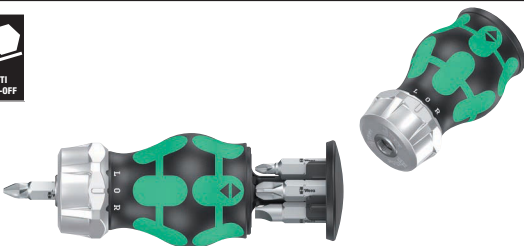
Code	EAN		
05008883001	4013288 221124		1
		⊕ 851/1 BTZ PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		⊕ 867/1 TORX® BTZ 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25	
		● 800/1 BTZ 1x 0,8x5,5x25	

### クラフトフォームコンパクトビット収納内蔵RA 2



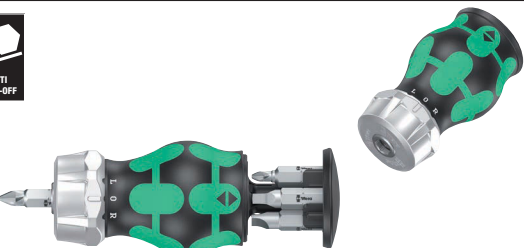
Code	EAN		
05008884001	4013288 221131		1
		+	851/1 BTZ PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25
		+	855/1 BTZ PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25
		+	867/1 TORX® BTZ 1x TX 25x25
		●	800/1 BTZ 1x 0,8x5,5x25

### クラフトフォームコンパクトビット収納内蔵RA 3



Code	EAN		
05008885001	4013288 221148		1
		+	851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25
		●	800/1 Z 1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25

### クラフトフォームコンパクトビット収納内蔵RA 4



Code	EAN		
05008886001	4013288 221155		1
		+	851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25
		○	868/1 Z 1x # 1x25; 1x # 2x25
		●	800/1 Z 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25

### クラフトフォームコンパクト スタビー ビット収納

手の届きにくい場所でも使える、短いビットマウント付きの非常に小さいビットハンドホルダー。ハンドルのマガジン内に6ビットが含まれています。全長わずか65mmのクラフトフォームコンパクト スタビーは、本物のミニスクレュードライブワークショップです。ビットマウントには強力な永久磁石が付いており、ビットをしっかりと保持します。硬いゾーンと柔らかいゾーンが組み合わされた実用的な2コンポーネントハンドルで、しっかりと手に握って正確に作業することができます。簡単なツールファインダー：サイズの印が付いており、アウトプット別に色分けされているので、必要なビットが簡単に見つかります。

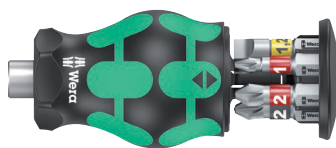
- 狭い設置スペースでの作業に適した短くコンパクトなスタビー形状で、内蔵のマガジンには6個のビット入り
- 人間工学に基づいたダブルコンポーネントクラフトフォームハンドルは、作業の正確さを向上します
- 強力な永久磁石を使用した1/4" ビットマウント
- ビットを簡単に取り外せて、安全に保管できるキャプティブおよび回転式ビットマガジン
- “Take it easy”色分けシステム:形状によって色分けされています

### クラフトフォームコンパクト スタビー ビット収納 1



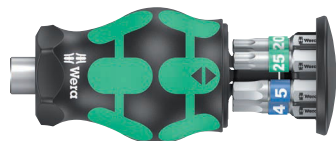
Code	EAN		
05008873001	4013288 217769		1
		+	851/1 BTZ PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25
		+	867/1 TORX® BTZ 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25
		●	800/1 BTZ 1x 0,8x5,5x25

### クラフトフォームコンパクトスタビービット収納 2



Code	EAN		
05008874001	4013288 217776		1
		<b>800/1 BTZ</b> 1x 0,8x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	
		<b>851/1 BTZ PH</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		<b>855/1 BTZ PZ</b> 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	

### クラフトフォームコンパクトスタビービット収納 3



Code	EAN		
05008875001	4013288 217783		1
		<b>867/1 TORX® BTZ</b> 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25	
		<b>840/1 BTZ Hex-Plus</b> 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25	

### Kraftform ターボ ヤード法 1

素早くブレードを変えれるハンドル/ブレード変更システム。短いブレード付きの小さめのビットホルダーは狭いスペースの作業に適用。

DIN ISO 1173-C 6、3規格とウェラシリーズ1の六角サイズが 1/4" のビットに適しています。磁性付き付き、大きくて重いネジも保持できます。ハードエリアとソフトエリアを組み合わせたダブルコンポーネントのハンドル、しっかりとハンドルを握り、細かい作業も出来ます。

高品質のBiTorsion ビットはねじれ防止BiTorsionゾーン付きで、高強度の作業でもビットヘッドがねじれることを防ぎます。製品の耐用年数が長くなります。

コンパクトなテキストスタイルボックスは頑丈で、軽くて小さいです。Wera2goシステムと組み合わせて使用できます。

- ハンドル/差替式ブレードシステムにより、スピーディにブレードを交換できます
- Stubbyビットホルダー: コンパクトなデザインで狭いスペースでの作業に最適
- 人間工学に基づいたダブルコンポーネントクラフトフォームハンドルは、作業の正確さを向上します
- BiTorsionゾーン付きビット、負荷ピーク時のトルクを緩和す

### Kraftform ターボ ヤード法 1



Code	EAN		
05057471001	4013288 214553		1
		<b>811/1 Stubby</b> 1x 1/4"	
		<b>851/1 BTZ PH</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		<b>855/1 BTZ PZ</b> 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		<b>867/1 TORX® BTZ</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	
		<b>840/1 BTZ Hex-Plus</b> 1x 2,0x25; 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 5,5x25	
		<b>800/1 BTZ</b> 1x 0,8x5,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	

## 自転車セット11

サイクリング向けの小型スタビーマガジン。届かない箇所に、小型差替式ドライバーが最適。ステンレスビット7本、そのうち6本が内蔵、1本は差し込んであります。

ハードゾーンとソフトゾーンを組み合わせた二重成形のクラフトフォームハンドルでトルクの伝達を確保します。

カラーコード: サイズスタンプと刃先形状別に色分けにより、必要なビットを簡単に見つけ出すことができます。

- ショートコンパクトスタビー形状、タイトなスペースでの作業用、7x ステンレス製ビットを含む
- 人間工学に基づいたダブルコンポーネントクラフトフォームハンドルは、作業の正確さを向上します
- ステンレスビット
- ビットを簡単に取り外せて、安全に保管できるキャプティブおよび回転式ビットマガジン
- “Take it easy”色分けシステム:形状によって色分けされています

### 自転車セット11



Code	EAN		
05004179001	4013288 220714		1
		+	3851/1 TS PH 1x PH 1x25
		⊗	3867/1 TS TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 25x25
		○	3840/1 TS 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25

## 自転車セット5

届かない箇所に、小型差替式ドライバーが最適。ギア数多いラチェット機能で小さい振幅を実現。正逆切替スリング式 (右、オフ、左)。

ステンレスビット7本、そのうち6本が内蔵、1本は差し込んであります。差込部に磁石付、しっかりビット保持します。

ハードゾーンとソフトゾーンを組み合わせた二重成形のクラフトフォームハンドルでトルクの伝達を確保します。カラーコード: サイズスタンプと刃先形状別に色分けにより、必要なビットを簡単に見つけ出すことができます。

- ショートコンパクトスタビー形状、タイトなスペースでの作業用のマガジン付き、7x ステンレス製ビットを含む
- 人間工学に基づいたダブルコンポーネントクラフトフォームハンドルは、作業の正確さを向上します
- 低戻り角度およびリング (右、オフ、左) 用の微細歯部によるラチェット機能
- ビットを簡単に取り外せて、安全に保管できるキャプティブおよび回転式ビットマガジン
- “Take it easy”色分けシステム:形状によって色分けされています

### 自転車セット5



Code	EAN		
05004185001	4013288 221162		1
		+	3851/1 TS PH 1x PH 1x25
		⊗	3867/1 TS TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 25x25
		○	3840/1 TS 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25

## クラフトフォーム コンパクト W1 補修用

クラフトフォーム コンパクト ツール35点セット、屋内と屋外両方でのメンテナンス作業用。セット内容: 電気工事用差替式ブレード12本、絶縁ブレードホルダー1本、ジョーカーダブルオープンエンドレンチ1本、1/4"サイクロップスピードラチェット1本とそれに付随するアクセサリ2個、手作業、電動工具両用ソケット8個(サイズ5.5~13)、ユニバーサルビットホルダー1個、長さ25 mmのビット7点。

絶縁グリッパー1個、ネジをしっかり保持できます。電圧テスター1本。表面保護がされており耐久性がある布製ボックス、作業場で立てた状態で保管でき、持ち運びにも便利です。

- 速さが自慢の1/4"サイクロップスピードラチェットレンチ、自由に回転可能なラチェットヘッド、5つの固定位置
- 手動および電動工具ソケット(インパクト除外)、ボールロック付き、テールローレットにより握りやすい
- ジョーカー両口レンチ、保持機能、リミットストップ、細かい歯が組み込まれており、小さい作業角度を実現しています
- クラフトフォーム絶縁ホルダーと差替式ブレード
- 丈夫な布製ボックスに収納したセット品

## クラフトフォーム コンパクト W1 補修用



Code	EAN		
	4013288		
05135926001	178336		1
		817 VDE 1x 9x102	
		KK 60 i 1x 0,4x2,5x154	
		KK 60 iS 1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154	
		KK 62 iS 1x PH 1x154; 1x PH 2x154	
		KK 65 iS PZ 1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154	
		KK 67 i TORX® 1x TX 10x154	
		KK 67 iS TORX® 1x TX 15x154; 1x TX 20x154; 1x TX 25x154	
		1440 1x 4,5 - 6,0x41,0	
		247 1x 0,5x3,0x70	
		6002 Joker Double 1x 10x13x167	
		8000 A 1x 1/4"x152,0	
		8784 A1 1x 1/4"x1/4"x37,0	
		8794 SA 1x 1/4"x75,0	
		8790 HMA 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 11,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0	
		893/4/1 K 1x 1/4"x50	
		855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		840/1 Z Hex-Plus 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25	
		867/1 TORX® 1x TX 25x25	

\*米国およびカナダでは取り扱っておりません。

クラフトフォームコンパクト W2 補修工事用



Code	EAN		
05135870001	209542		1
		● 817 VDE 1x 9x102	
		● KK 60 i 1x 0,4x2,5x154	
		● KK 60 iS 1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154	
		⊕ KK 62 iS 1x PH 1x154; 1x PH 2x154	
		⊕ KK 67 i TORX® 1x TX 10x154	
		⊕ KK 67 iS TORX® 1x TX 15x154; 1x TX 20x154; 1x TX 25x154	
		⊕ KK 65 iS PZ 1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154	
		1440 1x 4,5 - 6,0x41,0	
		● 335 1x 0,4x2,5x60 <sup>1)</sup>	
		6002 Joker Double 1x 10x13x167	
		□ 8000 A 1x 1/4"x152,0	
		● 8784 A1 1x 1/4"x1/4"x37,0	
		● 8794 SA 1x 1/4"x75,0	
		● 8790 HMA 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 11,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0	
		● 893/4/1 K 1x 1/4"x50	
		⊕ 851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		○ 840/1 Z Hex-Plus 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25	
		⊕ 867/1 TORX® 1x TX 25x25	

<sup>1)</sup>レーザーチップ無し

クラフトフォームコンパクト W インチサイズ 1 補修工事用



Code	EAN		
05135871001	209559		1
		● 817 VDE 1x 9x102	
		● KK 60 i 1x 0,4x2,5x154	
		● KK 60 iS 1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154	
		⊕ KK 62 iS 1x PH 1x154; 1x PH 2x154	
		⊕ KK 67 i TORX® 1x TX 10x154	
		⊕ KK 67 iS TORX® 1x TX 15x154; 1x TX 20x154; 1x TX 25x154	
		□ KK 68 iS 1x # 1x154; 1x # 2x154	
		● 335 1x 0,4x2,5x60 <sup>1)</sup>	
		1440 1x 4,5 - 6,0x41,0	
		6000 Joker Imperial 1x 1/2"x177	
		□ 8000 A 1x 1/4"x152,0	
		● 8790 HMA 1x 7/32"x23,0; 1x 1/4"x23,0; 1x 9/32"x23,0; 1x 5/16"x23,0; 1x 3/8"x23,0; 1x 7/16"x23,0; 1x 1/2"x23,0; 1x 9/16"x23,0	
		● 8784 A1 1x 1/4"x1/4"x37,0	
		● 8794 SA 1x 1/4"x75,0	
		● 893/4/1 K 1x 1/4"x50	
		⊕ 851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		○ 840/1 Z Hex-Plus 1x 1/8"x25; 1x 9/32"x25; 1x 7/32"x25; 1x 1/4"x25	
		⊕ 867/1 TORX® 1x TX 25x25	

<sup>1)</sup>レーザーチップ無し

## クラフトフォーム コンパクト H1 木工向け

クラフトフォーム コンパクト ツール41点セット、木材クラフト向けです。このセットに含まれているもの: サイクロップ ミニラチェット、それに付随するエクステンションバーとソケットアダプター。

手作業、電動工具両用ソケット8個(5.5-13)。ラチェット機能付き816 RAビットドライバー1個、ユニバーサルビットホルダー1個、長さ25 mmのビット6本、89 mmの長さのビット16本。直径3~8 mmの木材用ツイストドリルビット5個。

グリッパー1個、電圧テスター1本。表面保護がされており耐久性がある布製ボックス、作業場で立てた状態で保管でき、持ち運びにも便利です。

- 丈夫なサイクロップミニラチェット、ビットホルダーとソケット用
- 微細な歯のラチェットギアにより、最小動作角度は6°で65Nm以上のトルク負荷に耐えます
- ラチェットドライバー、ラビアダプターホルダーにより、スムーズにビットの交換ができます
- 高品質のウッドツイストドリルビット。柔らかい木材、固い木材、ラミネートパネル穴開け用
- 丈夫な布製ボックスに収納したセット品

## クラフトフォーム コンパクト H1 木工向け



Code	EAN		
05135939001	4013288 178350		1
		● 816 RA 1x 1/4"x142,0	
		● 8001 A 1x 1/4"x87,0	
		○ 870/1 1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>	
		● 8794 SA 1x 1/4"x75,0	
		● 8790 HMA 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0	
		● 893/4/1 K 1x 1/4"x50	
		⊕ 851/4 Z PH 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89	
		⊕ 855/4 Z PZ 1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89	
		⊕ 855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		⊕ 867/4 Z TORX® BO 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89	
		⊕ 867/1 TORX® 1x TX 20x25; 1x TX 25x25	
		○ 840/4 Z Hex-Plus 1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89	
		● 800/4 Z 1x 1,0x5,5x89	
		● 800/1 Z 1x 1,0x5,5x25	
		⊗ 849 HSS 1x 3,0x70,0; 1x 4,0x74,0; 1x 5,0x85,0; 1x 6,0x95,0; 1x 8,0x110,0	
		● 247 1x 0,5x3,0x70	
		1441 1x 4,5 - 6,0x41,0	

<sup>1)</sup> フリクションボール;手動ナットスピナーソケット用  
<sup>2)</sup> 米国およびカナダでは取り扱っておりません。



## クラフトフォーム コンパクト M1 メタル

クラフトフォーム コンパクト ツール39点セット、1/4 "サイクロップ スピードラチェットとそれに付随するアクセサリが含まれています。

クラフトフォーム コンパクト ツール39点セット、1/4 "サイクロップ スピードラチェットとそれに付随するアクセサリが含まれています。手作業、電動工具両用のソケット7個(5.5~13)。ユニバーサルビットホルダー1個。長さ89 mmのビット13点。

直径3~10 mmの金属製ツイストドリルビット6個。グリッパ1個、電圧テスター1本。表面保護がされており耐久性がある布製ボックス、作業場で立てた状態で保管でき、持ち運びにも便利です。

## クラフトフォーム コンパクト M1 メタル



Code	EAN		
05135928001	4013288 178367		1
		8000 A 1x 1/4"x152,0	
		8794 LA 1x 1/4"x150,0	
		8794 A 1x 1/4"x56,0	
		8784 A1 1x 1/4"x1/4"x37,0	
		816 R 1x 1/4"x119	
		8790 HMA 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0	
		851/4 Z PH 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89	
		840/4 Z Hex-Plus 1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89	
		867/4 Z TORX® 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89	
		800/4 Z 1x 1,0x5,5x89	
		847 HSS 1x 2,5x36,0; 1x 3,3x39,0; 1x 4,2x41,0; 1x 5,0x44,0; 1x 6,8x51,0; 1x 8,5x59,0	
		848 HSS 1x 3,0x38,0; 1x 4,0x44,0; 1x 5,0x50,0; 1x 6,0x50,0; 1x 8,0x51,0; 1x 10,0x54,0	
		1441 1x 4,5 - 6,0x41,0	
		247 1x 0,5x3,0x70	

\*米国およびカナダでは取り扱っておりません。



## クラフトフォーム コンパクト SH 1 配管用












クラフトフォーム コンパクト SH 1 25点セット、配管作業やヒーティングセクター向けです。このセットに含まれているもの: ジョーカーダブルオープンレンチ2本、1/4" 差し込みサイクロップラチェットとアクセサリ、89mmビット、マルチコンポーネントクラフトフォームプラスドライバー5本と電圧テスター。ジョーカーコンビネーションラチェットレンチ2本、特殊な金属プレート付きで、ネジが滑るのを防ぎ、より高いトルクを伝達できます。8000 A (1/4 ") サイクロップラチェット1本、高速で強力な作業が可能です。8790 HMA サイクロップソケット3個、手作業と電動工具用。8784 A1 サイクロップアダプター1個、867/4 トルクスHFビット6個、トルクスネジ用、保持機能が付いています。ネジをなくすリスクを軽減します。247電圧テスター1本。クラフトフォームシリーズ絶縁100 マイナスドライバー2本、160 i と160 iS。最大1,000ボルトの安全な作業に対応できます (160 iSは細軸のシャフト付き、低い位置のネジとバネに届きます、軸を含む全体に絶縁保護付き)。クラフトフォーム Chiseldriver 932 A (マイナス) 貫通ドライバー1本、ハンドル後部まで通って伸びる六角ブレードとインパクトキャップ付きで、簡単なネジ回しや叩く作業ができます。395 H0ナットドライバー2本、中空シャフト設計で、長いボルトのネジや固定されたネジを締めたり緩めたりすることができます。"Take it easy"色分けシステムにより、形状やサイズに応じて色分けされており、簡単にツールを見分けられます。

"Take it easy"色分けシステムにより、形状やサイズに応じて色分けされており、簡単にツールを見分けられます。

- ジョーカーコンビネーションレンチ、保持機能に使う金属製プレート付き (取替可)
- サイクロップ スピード ラチェット、ハイスピードで効率的に作業できます
- 電気工事用マイナスドライバー、最大許容負荷電圧1000ボルト
- クラフトフォーム貫通ドライバー、インパクトキャップ付き、六角ブレードはハンドル後部まで貫通しています
- 中空シャフトナットスピナー、ボルト軸に対応

## クラフトフォーム コンパクト SH 1 配管用



Code	EAN		
05135927001	4013288 170132		1
		<b>6000 Joker</b> 1x 10x159; 1x 13x177	
		 <b>8000 A</b> 1x 1/4"x152,0	
		 <b>8790 HMA</b> 1x 7,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 13,0x23,0	
		 <b>8784 A1</b> 1x 1/4"x1/4"x37,0	
		 <b>867/4 TORX® HF</b> 1x TX 10x50; 1x TX 15x50; 1x TX 20x50; 1x TX 25x50; 1x TX 30x50; 1x TX 40x50	
		 <b>851/4 Z PH</b> 1x PH 1x89; 1x PH 2x89	
		 <b>840/4 Z Hex-Plus</b> 1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89	
		 <b>247</b> 1x 0,5x3,0x70	
		 <b>160 iS</b> 1x 0,6x3,5x100	
		 <b>160 i VDE</b> 1x 1,0x5,5x125	
		 <b>932 A</b> 1x 1,2x7,0x125	
		 <b>395 H0</b> 1x 10,0x90; 1x 13,0x90	

\*米国およびカナダでは取り扱っておりません。

## クラフトフォーム コンパクト SH 2 配管用

- 15点工具セット、浴室や洗面台およびヒーティングアプリケーション向け、丈夫でコンパクトな布製ケース付き
- ジョーカーコンビネーションレンチ、保持機能に使う金属製プレート付き (取替可)
- 電気工事用マイナスドライバー、最大許容負荷電圧1000ボルト
- クラフトフォーム貫通ドライバー、インパクトキャップ付き、六角ブレードはハンドル後部まで貫通しています
- 中空シャフトナットスピナー、ボルト軸に対応

### クラフトフォーム コンパクト SH 2 配管用



Code	EAN		
05136026001	204387		1
		● 395 H0 1x 10,0x90; 1x 13,0x90	
		● 932 A 1x 1,2x7,0x125	
		○ 6001 Joker Switch 1x 10x159; 1x 13x179	
		○ 950 SPKL HF Multicolour 1x 3,0x123; 1x 4,0x137; 1x 5,0x154; 1x 6,0x172	
		● 817 VDE 1x 9x102	
		⊕ KK 62 iS 1x PH 1x154; 1x PH 2x154	
		● KK 60 iS 1x 0,6x3,5x154; 1x 1,0x5,5x154	
		● 247 1x 0,5x3,0x70	
		K240 1x 50,0x240,0	

<sup>1)</sup>米国およびカナダでは取り扱っておりません。

## クラフトフォーム コンパクト F1 窓取付け作業

コンパクトにまとめられた窓取り付け向けのねじ回し工具36点セット。

- プロの窓業者のための特別な36点ユニバーサル工具セット
- 393 S 手の届きにくいスペースでの作業に最適な柔軟なシャフトを備えた、スリムなハンドホルダー
- 一般的な窓の構造に合わせたプレミアムなヴェラ品質のソケットレンチとビットの詰め合わせです
- Wera 2go対応のコンパクトで頑丈な布製ツールボックス

### クラフトフォーム コンパクト F1 窓取付け作業



Code	EAN		
05134013001	217721		1
		● 393 S 1x 1/4"x173,5	
		● 813 1x 1/4"x78	
		○ 8001 A 1x 1/4"x87,0	
		○ 870/1 1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>	
		● 8794 SA 1x 1/4"x75,0	
		● 8790 HMA 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 13,0x23,0	
		⊕ 851/4 TZ PH 1x PH 1x50; 1x PH 2x50; 1x PH 3x50	
		⊕ 867/4 Z TORX® 1x TX 8x50; 1x TX 10x50; 1x TX 15x50; 1x TX 20x50; 1x TX 25x50; 1x TX 30x50	
		○ 840/4 Z Hex-Plus 1x 2,0x50; 1x 2,5x50; 1x 3,0x50; 1x 4,0x50; 1x 5,0x50; 1x 6,0x89	
		○ 950 SPKL Multicolour 1x 2,0x101; 1x 2,5x112	
		○ 950 SPKL HF Multicolour 1x 3,0x123; 1x 4,0x137; 1x 5,0x154	
		⊕ 967 SXL TORX® HF Multicolour 1x TX 8x90; 1x TX 10x112; 1x TX 15x123; 1x TX 20x137; 1x TX 25x154; 1x TX 30x195	
		● 6004 Joker S 1x 10-13x7/16"-1/2"x154	

<sup>1)</sup>フリクションボール;手動ナットスピナーソケット用

## 9100 ギター工具セット

このセットにはチューニング、手入れや修理に必要な工具が全て入っています。ヴェラ ステンレス六角棒レンチ、Hex-Plusプロフィール付き (サイズは 1.5、2.0、2.5、5.0 と 1/8、5/32、3/16インチ)。

六角ソケットスクリュー (サイズ: 1.5、2.0、2.5)用ステンレスビット (89 mm)、1/4"ビット用Kraftformホルダー、マイナス (サイズ 1.8x 12x41 mm、0.6x3.5x89 mm、1.2x 8.0x89 mm)用 1/4" ステンレスビット、プラスネジ (サイズ PH 1x89 mm、PH 2x89 mm) と六角ソケットスクリュー (サイズ 0.05"x25 mm)、アダプター (1/4" 六角から1/4" 四角変換用)、ヴェラ Zyklopナット (サイズ 10 & 1/2")、ハンドルにはめるための1/4"六角用ストリングワインダー。

クニボックス、ニッパー、すき間ゲージ、インプット・ジャック、ピック2枚。

## 9100 ギター工具セット



Code	EAN		
05134015001	211675		1
		● 815 R 1x 1/4"x119	
		⊕ 3851/4 1x PH 1x89; 1x PH 2x89	
		⊖ 3800/1 TS 1x 1,8x12,0x41	
		● 3800/4 1x 0,6x3,5x89; 1x 1,2x8,0x89	
		○ 3840/1 TS 1x 0,05"x25x1"	
		○ 3950 PKL 1x 1,5x90; 1x 2,0x101; 1x 2,5x112; 1x 3,0x123; 1x 4,0x137; 1x 5,0x154	
		○ 3950 PKL inch 1x 1/8"x123; 1x 5/32"x137; 1x 3/16"x154	
		○○ 870/1 1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>	
		● 8790 HMA 1x 10,0x23,0	
		● 8790 HMA Deep 1x 1/2"x50,0	
		9103	
		9105	
		9104	
		9001	
		9102	
		9110	
		KNIPEX® 74 01 140	

<sup>1)</sup>フリクションボール;手動ナットスピナーソケット用

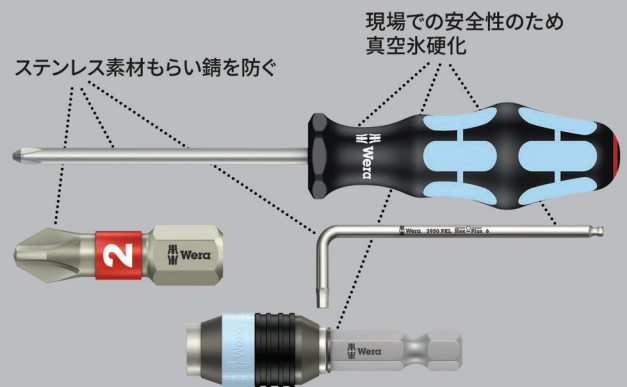
## ラピダプター - 驚くほどコンパクトで多機能なツール



高品質なステンレスビットドライバー、もらい錆を限りなく防ぎます。ラピダプタークイックリリースチャックにより、スムーズにビットの交換ができます。磁石付きで、ビットをしっかりとホールドできます。人間工学に基づいたデザインのクラフトフォームハンドル、手にかかる負担を軽減します。クラフトフォームプラス: ハードゾーンにより、作業速度を高め、ソフトゾーンにより高いトルクを伝達できます。DIN ISO 1173-C 6.3基準の1/4"六角差し込みのビット対応しています。

- もらい錆問題の対抗策として: ステンレス製の素材に対してステンレスの工具を使う
- ラピダプタークイックリリースチャック付きビットホルダー、ステンレス
- しっかりとビットを保持します
- 素早いビットの交換
- 電動工具用早回しスリーブ

## クラフトフォームステンレス



## 3816 R ステンレスビットハンドル



Code	EAN	●	💡				
05051465001	127570	1/4"	119				5

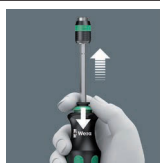
### 817 R ビットドライバー 伸縮式ブレード、ラピダプタークイックリリースチャック付き

高品質なビットドライバー、伸縮式のバヨネットブレードは完全に抜き取ることもでき、電動工具用のアダプターとしても利用できます。ラピダプタークイックリリースチャックにより、スムーズにビットの交換ができます。磁石付きで、ビットをしっかりホールドできます。人間工学に基づいたデザインのクラフトフォームハンドル、手にかかる負担を軽減します。

クラフトフォームプラス: ハードゾーンにより、作業速度を高め、ソフトゾーンにより高いトルクを伝達できます。DIN ISO 1173-C 6.3基準の1/4"六角差し込みのビット対応しています。

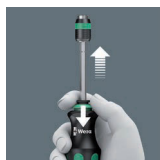
- 伸縮式ブレード

### 817 R ビットドライバー 伸縮式ブレード、ラピダプタークイックリリースチャック付き



	EAN						
Code	4013288		mm				
05051482001	103130	1/4"	133				2

### 817 R SB ビットドライバー 伸縮式ブレード、ラピダプタークイックリリースチャック付き プリスターパック



	EAN						
Code	4013288						
05073541001	106025		817 R				1
			1x 1/4"x133				

### 816 R ビットドライバー ラピダプタークイックリリースチャック付き



	EAN						
Code	4013288		mm				
05051462001	099617	1/4"	119				5

### 816 R ビットドライバー ラピダプタークイックリリースチャック付き プリスターパック



	EAN						
Code	4013288						
05073540001	106032		816 R				1
			1x 1/4"x119				

### 813 R ビットドライバー ラピダプタークイックリリースチャック付き



	EAN						
Code	4013288		mm				
05051272001	103123	1/4"	90				2

### 820/1/6 六角軸ビットドライバーセット

- ビット内蔵の収納機能付きビットホルダー、1/4" 六角差し込みビット用
- 人間工学に基づいたデザインのクラフトフォームハンドル、ビット内蔵
- 六角軸とステンレススリーブ、磁石付き、正確にビットにフィットできます
- 磁石付き、しっかりとビットを保持できる

### 820/1/6 六角軸ビットドライバーセット



Code	EAN		
05051620001	4013288 037541		1
		● 819/1 Vario 1x 1/4"x120	
		⊕ 867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	

### 819/1/6 六角軸ビットドライバーセット



Code	EAN		
05051615001	4013288 037534		1
		● 819/1 Vario 1x 1/4"x120	
		⊕ 851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		⊕ 855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		● 800/1 Z 1x 0,8x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	

### 819/1/6 PH 六角軸ビットドライバーセット

- ホルダーに6本の丈夫なビットが収納されている: マイナス、プラス

### 819/1/6 PH 六角軸ビットドライバーセット



Code	EAN		
05346280001	4013288 122926		1
		● 819/1 Vario 1x 1/4"x120	
		⊕ 851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		● 800/1 Z 1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	

### 819/1 六角軸ビットドライバー ビットシリンダー、磁石付き



Code	EAN	●	⊕	⊕	⊕	⊕	
05051610001	4013288 037527	1/4"	120	110	10,5	4 3/4"	1

### 393 S 差替式フレキシブルシャフトドライバー

届きにくい場所に届くようにシャフトを曲げられるドライバー。スリムなビットホルダーを備えており、非常に狭いスペースでも作業が可能です。人間工学に基づいたマルチコンポーネントクラフトフォームハンドルにより、手にかかる負担を軽減し、作業速度を高めます。六角形の転がり防止機能により、転がり落ちないように設計されています。

- 柔軟性があり、曲げやすいシャフト
- ロック機構による確かなビット保持機能。磁石付き
- DIN 3126、ISO 1173 Form C 6.3とE 6,3に準拠した、1/4"-外径六角ドライブ付きビット用のコンパクトなステンレススチール製ホルダー
- クラフトフォーム多種材質ハンドル、人間工学に基づいてデザインされ、迅速な作業を実現

### 393 S 差替式フレキシブルシャフトドライバー



	EAN						
Code	4013288		mm	mm			
05028161001	217660	1/4"	173,5	98	6 53/64"		5

### 392 ビットドライバー フレキシブルシャフト

ヴェラの高品質ビットドライバー、柔軟性のあるシャフト付き。人間工学に基づいたマルチコンポーネントクラフトフォームプラスハンドルで手にかかる負担を軽減します。ハードゾーンにより、作業速度を向上させ、ソフトゾーンにより高いトルクを伝達できます。

柔軟性のある軸で入り組んだ箇所の作業に最適です。クイックリリースチャック付きにより、スムーズにビット交換できます。転がりを防止するための六角形転がり防止機能が付いています。DIN ISO 1173-C 6.3基準の1/4"六角差し込みのビットに対応しています。

- クイックリリースチャック付きビットホルダー、伸縮式シャフト
- フレキシブル丸軸

### 392 ビットドライバー フレキシブルシャフト



	EAN						
Code	4013288		mm	mm			
05028160001	041418	1/4"	177	98	7"		5

### 813 ビットドライバー

- ビットホルダー、1/4"六角差し込みビット用
- 磁石

### 813 ビットドライバー



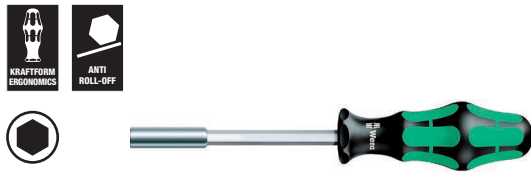
	EAN					
Code	4013288		mm	mm		
05051274001	175656	1/4"	78	68		3



### 812/1 ビットドライバー 磁石付き

- 六角軸、クロムメッキ
- ステンレススリーブ、磁石付き、ビットとネジをしっかりと固定できます

### 812/1 ビットドライバー 磁石付き



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm		
05051205001	012272	1/4"	120	112	10,5	4 3/4"	2

### 811/1 Stubby ビットホルダー、マグネット付き

短いブレード付きのミニドライバーハンドルは狭いスペースの作業に使えます。DIN ISO 1173-C 6.3規格の1/4"六角ドライブおよびWeraシリーズ1のビットに適用です。

ハードエリアとソフトエリアを組み合わせたダブルコンポーネントのハンドル、しっかりとハンドルを握り、細かい作業も出来ます。

強力な磁性付きにより大きくて重いネジもしっかりと保持できます。六角転がり防止により、作業中邪魔な転がりを防ぎます。

- コンパクトなデザインにより狭いスペースでの作業に適用
- 人間工学に基づいたダブルコンポーネントクラフトフォームハンドルは、作業の正確さを向上します
- 六角形となっている転がり防止機能
- 磁性付きビットホルダー、ネジの取り付けをより簡単になります
- DIN ISO 1173-C 6,3規格の1/4"ビット用

### 811/1 Stubby ビットホルダー、マグネット付き



	EAN						
Code	4013288		mm	mm			
05008880001	212375	1/4"	10	54	3/8"		2

### 810/1 バリオビットドライバー ホールドリング付き

- ビットホルダー、止め輪、1/4" 六角差し込みビット用

### 810/1 バリオビットドライバー ホールドリング付き



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm		
05051005001	012258	1/4"	120	112	10,5	4 3/4"	2

### クラフトフォームコンパクトバリオラチェットドライバー

高品質なラチェットビットホルダー。ラチェット機構：細かい歯により回転角が小さい、作業方向の切り替え（右、固定、左）が可能、最大トルク50Nm。ラピダプタークイックリリースチャックにより、スムーズにビット交換を行えます。磁石付きで、ビットをしっかりとホールドできます。

人間工学に基づいたクラフトフォームプラスハンドルは、手にかかる負担を軽減します。ハードゾーンにより作業速度を高め、ソフトゾーンにより高いトルクを伝達できます。DIN ISO 1173-C 6.3およびE 6.3 (ISO 1173) 基準の1/4" 六角差し込みのビットに対応しています。

- ラチェットドライバー、ラピダプターホルダーにより、スムーズにビットの交換ができます
- ラチェットの回転角度が小さい
- 正逆スイッチ（右、固定、左）
- トルクは50Nmまで
- クラフトフォーム多種材質ハンドル、人間工学に基づいてデザインされ、迅速な作業を実現

### 816 RA ラチェットビットドライバー ラピダプタークイックリリースチャック付き



	EAN						
Code	4013288		mm				
05051461001	156280	1/4"	142,0				1



### クラフトフォーム コンパクト 60 RA



Code	EAN		
05051040001	4013288 155290		1
		<b>816 RA</b> 1x 1/4"x142,0	
		<b>851/4 Z PH</b> 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89	
		<b>855/4 Z PZ</b> 1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89	
		<b>867/4 Z TORX® B0</b> 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89	
		<b>800/4 Z</b> 1x 1,0x5,5x89	
		<b>840/4 Z Hex-Plus</b> 1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89	

### クラフトフォーム コンパクト 60 RA, インチサイズ



Code	EAN		
05051041001	4013288 155306		1
		<b>816 RA</b> 1x 1/4"x142,0	
		<b>851/4 Z PH</b> 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89	
		<b>867/4 Z TORX® B0</b> 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89	
		<b>800/4 Z</b> 1x 1,0x5,5x89	
		<b>840/4 Z Hex-Plus</b> 1x 3/32"x89; 1x 1/8"x89; 1x 5/32"x89; 1x 3/16"x89	
		<b>868/4 Square-Plus</b> 1x # 1x89; 1x # 2x89; 1x # 3x89	

### 80 RA バリオラチェットブレードハンドル

ラチェットバリオ差替式ブレードハンドル、細かい歯により回転角が小さいです。正逆切替スイッチ (右、固定、左) 付き、最大トルクは50Nmです。クラフトフォームハンドルは、人間工学に基づいたデザインにより、手にかかる負担を軽減します。

ハードゾーンにより回しスピードを高め、ソフトゾーンにより高いトルクを伝達できます。

- バリオ ラチェットドライバー、 ヴェラ 6 mm バリオブレードに適用
- ラチェットの回転角度が小さい
- 切り替えリング (右、固定、左)
- トルクは50Nmまで
- 滑らかなハードゾーンはスピーディな回転を可能にし、ソフトゾーンは高いトルク伝達を実現しています

### 80 RA バリオラチェットブレードハンドル



Code	EAN	mm	mm				
05002901001	4013288 156242	6	115,0				1

### クラフトフォーム コンパクトバリオRA SB



Code	EAN		
05073665001	4013288 156266		1
		<b>80 RA</b> 1x 6x115,0	
		<b>85</b> 1x PH 1xPH 2x175	
		<b>86</b> 1x PZ 1xPZ 2x175	
		<b>87</b> 1x TX 10xTX 15x175; 1x TX 20xTX 25x175	
		<b>81</b> 1x 0,6x4,0x1,0x6,0x175	
		<b>84</b> 1x 4x5x175 <sup>1)</sup>	

<sup>1)</sup>ボールエンド無し

### クラフトフォーム コンパクト ピistol型 RA

ヴェラ クラフトフォーム コンパクト ピistol型 RA 7点セット、人間工学に基づいたマルチコンポーネントクラフトフォームピistolハンドルは、手にかかる負担を軽減し、ビットを内蔵することができます。ラチェット機構が組み込まれています: 細かい歯により回転角はわずか8°で回し方向の切り替え (右、固定、左) ができます。最大トルク 50Nm。1/4"(6.35mm)六角差し込みのラピダプターホルダー、磁石が付いています。

DIN ISO 1173-D 6.3基準の長さ25 mmのビット6点が内蔵されています。プラス、ポジ、トルクス。実用的な腰掛けポーチ付。

- 細かい歯により、動作角度がわずか8°になります。
- 切り替えしやすい止め輪
- ラピダプタークイックリリースチャック
- 磁石付き、しっかりビットを固定します
- クラフトフォーム多種材質ピistolハンドル、高いトルクを伝達できます

### クラフトフォーム コンパクト ピistol型 RA



Code	EAN		
05051030001	4013288 180360		1
		814 RA 1x 1/4"	
		+	851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25
		+	855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25
		*	867/1 TORX® 1x TX 20x25; 1x TX 25x25

### クラフトフォーム コンパクト ピistol型 RA 4



Code	EAN		
05051031001	4013288 187406		1
		814 RA 1x 1/4"	
		+	851/1 BTZ PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25
		+	855/1 BTZ PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25
		*	867/1 TORX® BTZ 1x TX 20x25; 1x TX 25x25
		+	851/4 Z PH 1x PH 1x89; 1x PH 2x89
		+	855/4 Z PZ 1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89
		*	867/4 Z TORX® 1x TX 20x89; 1x TX 25x89

### クラフトフォーム コンパクト 27 RA 1 SB

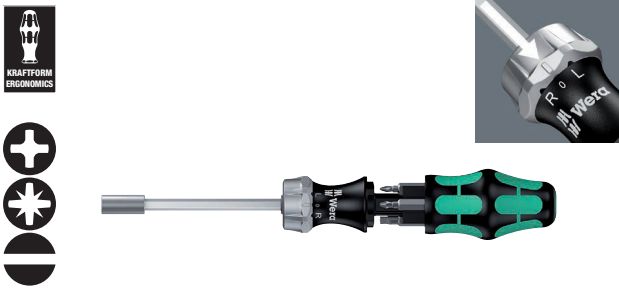
ヴェラコンパクトツール、人間工学に基づいてデザインされたマルチコンポーネントクラフトフォームハンドルで、手にかかる負担を軽減します。

ハンドルに内蔵できるビット格納庫付きで、ビット6点を収納、保管できます。ラチェットが組み込まれています：細かい歯により回転角が小さい、動作方向正逆切替スイッチ（右、固定、左）、最大トルク50 Nm。

1/4"六角差し込み、ステンレススリーブ、磁石が付いています。

- クラフトフォームコンパクト、ラチェット付き、作業効率が高い
- クラフトフォーム多種材質ハンドル、転がり防止機能付き、ビットを内蔵収納付き
- 細かい歯により、動作角度が小さい。切り替え用止め輪（右、固定、左）付き
- トルクは50Nmまで
- 六角軸、1/4"六角差し込み、ステンレススリーブと磁石付き

### クラフトフォーム コンパクト 27 RA 1 SB



Code	EAN			
05073660001	4013288 156051			1
		+	851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		+	855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		●	800/1 Z 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	

### クラフトフォーム コンパクト 27 RA 2 SB



Code	EAN			
05073661002	4013288 156068			1
		+	851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		●	800/1 Z 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	
		○	868/1 Z 1x # 1x25; 1x # 2x25	

### 88/1 バリオ 差替式ブレードセット

ハンドルと差替式ブレード付きのバリオ 11点セット。実用的なベルトポーチ付きで、安全にツールを保管できます。クラフトフォームプラスハンドルは、人間工学に基づいたデザインにより、手にかかる負担を軽減します。

ハードゾーンにより回し速度を高め、ソフトゾーンにより高いトルクを伝達できます。六角形の転がり防止機能により、作業場で転がるのを防ぎます。

六角ボルスターにより、レンチやスパナでより高いトルクを加えることができます。差替式ブレード、高品質のビット素材で作られているため、耐久性が高いです。

ヴェラ ブラックポイント刃先仕上げにより、ネジをホルドするほどフィットし、耐食性が高いです。

- バリオ セット、ハンドルとコンビネーションブレード10pcs付き
- 滑らかなハードゾーンはスピーディな回転を可能にし、ソフトゾーンは高いトルク伝達を実現しています
- 6mm 六角軸、クロームメッキ
- ブラックポイント仕上げ、保持するほどネジ頭の溝にフィットし、耐食性も向上します
- 丈夫なベルトポーチ付き

### 88/1 バリオ 差替式ブレードセット



Code	EAN			
05002990001	4013288 000675			1
		●	80 1x 6x98	
		+	85 1x PH 1xPH 2x175	
		+	86 1x PZ 1xPZ 2x175	
		+	87 1x TX 10xTX 15x175; 1x TX 20xTX 25x175; 1x TX 30xTX 40x175	
		●	81 1x 0,6x4,0x1,0x6,0x175; 1x 0,8x5,0x1,2x7,0x175	
		○	84 1x 4x4x175; 1x 5x5x175; 1x 6x6x175	

### 80 バリオブレードハンドル

- クラフトフォームハンドル、10 mm六角ボルスター付き
- 6 mm バリオブレードまたはバリオアダプターのインサートに最適

### 80 バリオブレードハンドル



	EAN							
Code	4013288	mm	mm	mm				
05002900001	000460	6	10	98				5

### 95 Vario ブレード専用T型ハンドル

T型ドライバー: 最適化されたハンドル形状により、締め付けトルク/緩めトルクを伝達できます。人間工学に基づいたハンドルのデザインにより、手のひらを完全に握ることができ、指を柔らかいボールの溝に置くことができます。手全体が摩擦損失なしでハンドルに完全に接触しています。表面は特殊な処理されているため、高い耐食性と精度があります。

DIN ISO 1173-C 6,3規格の1/4" 六角ドライブビット用ホルダーに適用、磁性付きにより、ネジを取り付けるのが簡単になります。

- T型ハンドルドライバーは、締めたり緩めたりするとき高いトルクを伝達します
- 人間工学に基づいた形状のダブルコンポーネントT型ハンドルは、快適なグリップと表面により、トルクを最も効果的に伝達し、作業が疲れにくいです
- バリオ T型ハンドル、6 mm バリオブレードとアダプター用

### 95 Vario ブレード専用T型ハンドル



	EAN							
Code	4013288	mm	mm	mm	mm			
05023400001	208446	6	60	44	100	2 23/64"		2

### 830 バリオビットホルダーアダプター クイックリリースチャック付き

- バリオアダプターブレード、クイックリリースチャック付き、バリオホルダー用
- 1/4" 六角ヘッド差し込みのビットホルダーに対応
- 1/4" クイックリリースチャック、磁石付き

### 830 バリオビットホルダーアダプター クイックリリースチャック付き



	EAN							
Code	4013288	mm	mm	mm				
05051835001	012425	1/4"	6	165	6 9/16"			2

### 91 バリオ エクステンションバー

- バリオエクステンションバー、バリオブレードとアダプター付き
- 6mm 六角、クロームメッキ

### 91 バリオ エクステンションバー



	EAN							
Code	4013288	mm	mm	mm				
05003210001	000804	6	6	175	7"			2

### 712 バリオ差し込みアダプター

- ソケット用

### 712 バリオ差し込みアダプター



	EAN							
Code	4013288		mm	mm				
05040001001	006165	1/4"	6	175	7"			2

**81 コンビネーション バリオブレード マイナス**  
 バリオ差替式ブレード。高品質のビット素材で作られているため、耐久性が高いです。

ヴェラ ブラックポイント刃先仕上げにより、ネジをホールドするほどフィットし、耐食性が高いです。

**81 コンビネーション バリオブレード マイナス**



	EAN	↓	↓	↓	↓	⬡	⌋	⌋	📦
<b>Code</b>	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05002910001	000477	0,6	4,0	1,0	6,0	6	175	7"	5
05002913001	000484	0,8	5,0	1,2	7,0	6	175	7"	5

**82 コンビネーション バリオブレード プラス / マイナス**



	EAN	+	↓	↓	⬡	⌋	⌋	📦
<b>Code</b>	4013288		mm	mm	mm	mm		
05002920001	000491	PH 1	0,6	4,0	6	175	7"	5
05002923001	000507	PH 2	1,0	6,0	6	175	7"	5
05002926001	000514	PH 3	1,2	7,0	6	175	7"	5

**83 コンビネーション バリオブレード プラス / ポジ**



	EAN	+	✳	⬡	⌋	⌋	📦
<b>Code</b>	4013288			mm	mm		
05002930001	000521	PH 1	PZ 1	6	175	7"	5
05002933001	000538	PH 2	PZ 2	6	175	7"	5

**84 コンビネーション バリオブレード 六角 / ボール**



	EAN	⬡	⬡	⬡	⌋	⌋	📦
<b>Code</b>	4013288			mm	mm		
05002936001	000545	2,5	2,5	6	175	7"	5
05002938001	000552	3	3	6	175	7"	5
05002940001	000569	4	4	6	175	7"	5
05002943001	000576	5	5	6	175	7"	5
05002948001 <sup>1)</sup>	155436	4	5	6	175	7"	5
05002946001	000583	6	6	6	175	7"	5

<sup>1)</sup>ボールエンド無し

**85 コンビネーション バリオブレード プラス**



	EAN	+	+	⬡	⌋	⌋	📦
<b>Code</b>	4013288			mm	mm		
05002950001	000590	PH 1	PH 2	6	175	7"	5

**86 ポジ / ポジ コンビネーション ブレード**



	EAN	✳	✳	⬡	⌋	⌋	📦
<b>Code</b>	4013288			mm	mm		
05002960001	000606	PZ 1	PZ 2	6	175	7"	5
05140310001	000613	PZ 2	PZ 3	6	175	7"	5

**87 コンビネーション バリオブレード TORX® トルクス**



	EAN	✳	✳	⬡	⌋	⌋	📦
<b>Code</b>	4013288			mm	mm		
05002966001	000620	TX 6	TX 8	6	175	7"	5
05002968001	000637	TX 7	TX 9	6	175	7"	5
05002970001	000644	TX 10	TX 15	6	175	7"	5
05002973001	000651	TX 20	TX 25	6	175	7"	5
05002976001	000668	TX 30	TX 40	6	175	7"	5

**68 コンビネーション バリオブレード 四角**



	EAN	⬢	⬢	⬡	⌋	⌋	📦
<b>Code</b>	4013288			mm	mm		
05002980001	100061	#1	#2	6	175	7"	5





## Wera 2go 1 ツールキャリア

Wera 2go 1は、裏面にマジックテープ付きのヴェラ布製ポーチおよびボックスなどのツールキャリアで、軽くて持ち運び安い代物です。

ツールキャリアは簡単にしっかりポーチとボックスに取り付けられます。付属のショルダーストラップのおかげで、肩にかけて持ち歩くことも可能です。

- Wera 2go工具キャリア、両面マジックテープ付き
- マジックテープにより、ヴェラ布製ボックスとポーチに取り付けることができます
- 特定の作業に必要な工具を自由に調整し、保管できます
- 持ち運ぶ時、両手が自由に使えます
- 調整可能で取り外し可能なショルダーストラップとパッド付き

### Wera 2go 1 ツールキャリア



Code		EAN		
05004350001		187352		1
			Wera 2go 5 1x 135,0x300,0x270,0	
			Wera 2go 6 1x 38,0x1470,0	

## Wera 2go 2 ツールコンテナ

Wera 2goツールコンテナは、ファスナーシステムとコンパクトさにより、持ち運ぶのに最適です。内側と外側のフックとループのファスナーゾーンにより、スペースを最大限に活用でき、より多くの工具を収納できます。

必要なツールのみを収納しているWera 2go 2は非常に軽いです。

丈夫でしっかりした素材で作られているため、工具を損傷や湿気から守り、ツールコンテナ自身の寿命も延ばされます。

幅の調節が可能なパッド入りのショルダーストラップのおかげで、肩にかけて持ち歩くことも可能です。

- 外部と内部にマジックテープ付きWera 2go 工具バッグ
- 特定の作業に必要な工具を自由に調整し、保管できます
- ヴェラのマジックテープを備えた繊維製のボックスとポーチ。組み合わせることが可能です

### Wera 2go 2 ツールコンテナ



Code		EAN		
05004351001		187840		1
			Wera 2go Container 1x 355,0x330,0x115,0	
			Wera 2go 6 1x 38,0x1470,0	
			Wera 2go 4 1x 165,0x165,0x105,0	



### Wera 2go 2 XL ツールコンテナ

Wera 2go 2 XL ツールコンテナは、フックとループのファスナーシステムおよび薄いコンパートメント付きで、持ち運びに最適です。内側と外側の面ファスナーゾーンにより、柔軟性とスペース効率が高いです。

より多くのツールが収納できます。必要なツールのみが収納されているWera 2go 2 は非常に軽いです。

丈夫でしっかりした素材で作られているため、工具を損傷や湿気から守り、ツールコンテナ自身の寿命も延ばされます。

幅の調節が可能なパッド入りのショルダーストラップ付きで、肩にかけて持ち運びができます。

1つのWera 2go 4ホルダーが含まれている、ドライバーやその他のツール用に個別に調整可能なフックおよび仕切り付きです。

- Wera 2go 2 XL 工具コンテナ、調整可能な仕切り付き、例えばWera 2go 4 工具バッグに使える

### Wera 2go 2 XL ツールコンテナ



Code	EAN			
05004357001	211491			1
		Wera 2go XL Container		
		1x 455,0x330,0x170,0		
		Wera 2go 6		
		1x 38,0x1470,0		
		Wera 2go 4		
		1x 165,0x165,0x105,0		

### Wera 2go 3 ツールボックス

- Wera 2go シリーズ製品と組み合わせて使用できます
- 裏地付きのプラスチックパネルは、安定性を保証します
- 切り傷に強い
- 輸送中における工具の損傷や湿気を効果的に防ぐ
- 個別に使用可能

### Wera 2go 3 ツールボックス



	EAN						
Code	4013288	mm	mm	mm			
05004352001	187369	130,0	325,0	80,0			1



### Wera 2go 4 ツールクイーパー

- Wera 2go シリーズ製品と組み合わせて使用できます
- 安定性のあるWera 2go工具バッグ
- 切り傷に強い
- 調整可能な内部パーテーション、最大5つの仕分けが可能
- 広い底部、持ち運び用ストラップ

### Wera 2go 4 ツールクイーパー



	EAN							
Code	4013288	mm	mm	mm				
05004353001	187857	165,0	165,0	105,0				1

### Wera 2go 5 ツールキャリア

Wera 2go 5は、裏面にマジックテープ付きのすべてのヴェラポーチおよび布ボックス用ツールキャリアで、軽くて持ち運び安いです。

ツールキャリアは簡単にしっかりポーチとボックスに取り付けられています。

### Wera 2go 5 ツールキャリア



	EAN							
Code	4013288	mm	mm	mm				
05004354001	187383	135,0	300,0	270,0				1

### Wera 2go 6 肩掛け

Wera 2goシリーズ用ショルダーストラップ。幅が広くて快適なパッドと長さが調節可能なストラップが付属しており、Wera 2go 1および5シリーズに対応しています。

### Wera 2go 6 肩掛け



	EAN							
Code	4013288	mm	mm					
05004355001	187390	38,0	1470,0					1

### Wera 2go 7 高さのあるツールボックス

- アルコール水準器のような長い工具を持ち運べる工具ボックス

### Wera 2go 7 高さのあるツールボックス



	EAN							
Code	4013288	mm	mm	mm				
05004356001	204370	295,0	100,0	100,0				1

## Wera 2go H 1 工具セット 木工向け

ヴェラだけでなくベッセイ、“KIRSCHEN”®、クニベックス、Lyra®、PICARD® およびスタビラの製品が収納された木工において重要なツールが134点入ったコンパクトなツールセット。

Wera 2goシステムが採用されたツールコンテナで持ち運びにも便利です。

- コンパクトなWera 2goツールコンテナに、建築業者向けの134点の豊富な工具が入った、持ち運びに便利な工具セット
- ヴェラ、ベッセイ、カーシェン、クニベックス、リラ、ピカード、スタビラのプレミアムブランド工具
- ウェラ クラフトフォーム・コンパクト 1 ウッド (41本セット) とウェラ ビットセーフ61 ウッド1 (61本セット) の2種類があります
- 393 S 超薄型ハンドホルダー (フレキシブルなシャフト付き) 狭い作業スペースでの使用に最適です。
- 保持機能付きヴェラの L型レンチ: 967/9 TX XL Multicolor HF 1 (9本組) と950/9 Hex-Plus Multicolor HF 1 (9本組)

## Wera 2go H 1 工具セット 木工向け



Code	EAN		
	4013288		
05134011001	217677		1
		1x Wera 2go 2 ツールコンテナ	
		1x ビットセーフ 61 木材用ビットセット 1、61点入り	
		1x クラフトフォーム コンパクト H 1 木工向け	
		1x 967/9 TX XL マルチカラー HF 1 L型トルクレンチセット マルチカラー、保持機能	
		1x 950/9 ヘックスプラス マルチカラー HF 1 六角レンチセット、ミリサイズ、レーザー仕上げ保持機能	
		1x 393 S 差替式フレキシブルシャフトドライバー	
		1x クニベックスコブラウーターポンプブライヤー 250 mm 87 11 250	
		1x クニベックスコンビネーションブライヤー 160 mm 03 01 160	
		1x クニベックス大工用ペンチ 210 mm 50 00 210	
		1x スタビラ魚雷水準器 タイプ 81 25 cm 02500	
		1x 大工用ハンマー 105 mm 52-1 P	
		1x “KIRSCHEN”® 突きノミ 10 mm 1001010	
		1x “KIRSCHEN”® 突きノミ 16 mm 1001016	
		1x “KIRSCHEN”® 突きノミ 20 mm 1001020	
		1x “KIRSCHEN”® 突きノミ 26 mm 1001026	
		1x 万能折りたたみナイフ BESSEY® DBKPH-EU	
		1x Lyra® ディープホールマーカ 4494202	
		1x スタビラ折畳式木製ヤード尺 タイプ 601 N-S 2 m 18206	
		1x PICARD® クローハンマー 0008501-28	

米国およびカナダでは取り扱っておりません。

## 電気技師用Wera 2go E 1工具セット


ヴェラ、Jung、クニベックス、リラ、ピカード、PUK®、スタビレーの製品による73の最も重要な大作業用ツールを含むコンパクトな工具セット。

Wera 2goシステムのコンパクトなツールコンテナにより、携行に便利。

- 電気技師の持ち運び用コンパクトWera 2go 2ツールコンテナ内の幅広い73の工具セット
- ヴェラ、Jung®、KNIPEX®、Lyra®、PICARD®、PUK®、Stabila®による高級なブランドツール
- ヴェラクラフトフォームコンパクトターボi 1 (16 x ハンドル/差替式ブレード電気工事用セット)、4倍高速なネジ回し速度用、ヴェラ8100 SA 6 サイクロップスピードラチェットセット (1/4"、28点セット)
- ジョーカー 6004 S自動調整モンキーレンチ、10~13mm (メートル) および7/16"~1/2" (インチサイズ) のボルトおよびネジ用
- ねじ回し、貫通、穴あけ用貫通ドライバー、4 電気工事用ドライバー (うち2つはもらい錆びを防止するステンレス製) 付き

## 電気技師用Wera 2go E 1工具セット



Code	EAN		
	4013288		
05134025001	221278	1 x Wera 2go 2 ツールコンテナ	1
		1 x 8100 SA 6 サイクロップスピードラチェット 1/4" セット, ミリサイズ	
		1 x 950/9 ヘックスプラス マルチカラー HF 1 六角レンチセット、ミリサイズ、レーザー仕上げ保持機能	
		1 x Kraftform ターボ 電気工事用 1	
		1x 932 A 貫通 マイナスドライバー 1.2x7.0x125	
		1x 3162 i PH 電気工事用 絶縁ステンレスブラ ドライバー PH 2x100	
		1x 3165 i PZ 電気工事用 絶縁ステンレスポジド ライバー PZ 2x100	
		1x 160 i 電気工事用 絶縁マイナスドライバー 1.2x6.5x150	
		1x 160 iS 電気工事用 絶縁マイナスドライバー スリム軸 0.6x3.5x100	
		1x 6004 ジョーカー S 自動調整モンキーラチェットレンチ 10-13x7/16"-1/2"x154	
		1 x クニベックス電気工事用ペンチ160mm 01 06 160	
		1 x クニベックスダイアゴナル電気工事用ストリッパー14 26 160	
		1 x クニベックスラジオペンチ、ブレード付き (ストックブレイクプライヤー) 26 16 200	
		1 x クニベックスコブラ 電気工事用ハイテク ウォーターポンププライヤー、絶縁、 87 26 250	
		1 x クニベックス電気工事用ケーブルナイフ 98 52	
		1 x クニベックス エルゴケーブルストリッパー 16 95 01	
		1 x PUK® 2200ハンドソー	
		1 x リラ工事用マーカ―4494202	
		1 x スタビレースピリットレベルポケット電気工事用17775	
		1 x スタビレースピリットレベルタイプ70、30cm、02281	
		1 x スタビレー木製折り畳みメータータイプ 607、2m、薄黄色、01104	
		1 x ピカード板金用ハンマー400g、ドイツ風、000101-0400	
		1 x Jung攪拌用カップ127mm、946 127 00	
		1 x Jungスクレーピングナイフ、天然木ハンドル付き、922 050 00	

マジックテープ 1



Code	EAN		
05670446001	4013288 189448		1
		<b>K70</b> 1x 50,0x70,0	

マジックテープ 2



Code	EAN		
05670447001	4013288 189455		1
		<b>K120</b> 1x 50,0x120,0	

マジックテープ 3



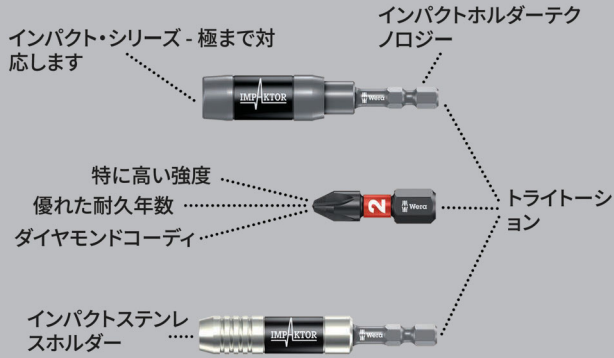
Code	EAN		
05670448001	4013288 189462		1
		<b>K240</b> 1x 50,0x240,0	







## インパクト・シリーズ - 極まで対応します



高品質のインパクトプラスビット。インパクトテクノロジーにより、厳しい作業環境下でも平均以上の耐久年数を保ちます。先端にダイヤモンド粒子がコーティングされており、リセス（ネジの窪み）に食いつき、カムアウトを防ぎます。

通常のインパクトドライバーに使用できます。1/4"六角、- DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 851/1 IMP DC インパクト プラスビット ダイヤコーティング インパクト用



	EAN	+	1/4"	1/2"			
<b>Code</b>	4013288		mm				
05057615001	178695	PH 1	25	1"			10
05057616001	157638	PH 2	25	1"			10
05057617001	157645	PH 3	25	1"			10

### 851/1 IMP DC SB インパクト プラスビット ダイヤコーティング インパクト用 ブリスターパック



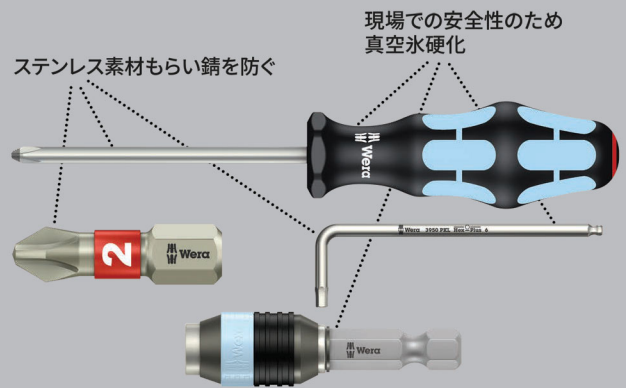
<b>Code</b>	EAN	+					
05073916001	158369		851/1 IMP DC	1x PH 2x25			5
05073917001	158376		851/1 IMP DC	1x PH 3x25			5

## ビットボックス 15 インパクト プラスビット 15点入り



<b>Code</b>	EAN			
05057752001	4013288	+	851/1 IMP DC	15x PH 2x25

## クラフトフォームステンレス



ヴェラステンレスプラスビット、ステンレス鋼で造られており、もらい錆を限りなく防ぎます。力を加えたときの衝撃をトーショナルゾーンが吸収することにより、ビット自体の早期摩耗を防ぎ、耐久年数が伸びます。一般用途向けの丈夫な仕様になっています。

1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 3851/1 TS ステンレスプラスビット



<b>Code</b>	EAN	+	1/4"	1/2"			
05071010001	4013288		mm				
05071010001	110985	PH 1	25	1"			10
05071010001	110992	PH 2	25	1"			10
05071012001	111005	PH 3	25	1"			10

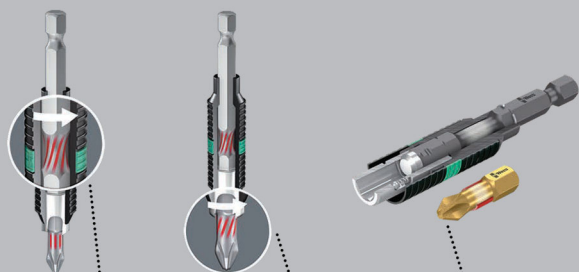


### 3851/1 TS SB ステンレスプラスビット プリスターパック



Code	EAN			
	4013288			
05073610001	112132	+	3851/1 TS PH 1x PH 1x25	5
05073611001	112149	+	3851/1 TS PH 1x PH 2x25	5
05073612001	112156	+	3851/1 TS PH 1x PH 3x25	5

### バイトーション・システム



小さいな衝撃はホルダーによって対応されます

より高い衝撃が吸収されるビットのトーションゾーン

衝撃による摩耗を可能な限り防ぐ

### 851/1 BDC バイトーション プラスビット ダイヤコーティング

ビット先端に小さなダイヤモンド粒子を塗布したプラスビット、リセス (ネジの窪み) にしっかり食いつき、必要な負荷圧力を減らし、カムアウトを防止します。トーションゾーン力を加えたときの衝撃を、ほかの箇所より柔軟に設計されたバイトーションゾーンがねじれることによって吸収します。

これにより耐久年数が伸びます。1/4"六角、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 851/1 BDC バイトーション プラスビット ダイヤコーティング



Code	EAN	+	mm	inch					
	4013288		mm						
05056400001	033970	PH 1	25	1"					10
05056402001	033987	PH 2	25	1"					10
05056404001	033994	PH 3	25	1"					10

### 851/1 BDC SB バイトーション プラスビット ダイヤコーティング プリスターパック



Code	EAN			
	4013288			
05073332001	029324	+	851/1 BDC PH 1x PH 1x25	5
05073333001	029331	+	851/1 BDC PH 1x PH 2x25	5
05073334001	029348	+	851/1 BDC PH 1x PH 3x25	5
05073335001	029355	+	851/1 BDC PH 2x PH 2x25	5

### 851/1 BTH バイトーション プラスビット

優れたヴェラのプラスビット、トーションゾーン力を加えたときの衝撃を、ほかの箇所より柔軟に設計されたバイトーションゾーンがねじれることによって吸収します。これにより耐久年数が伸びます。丈夫な造りで、一般用途向け。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 851/1 BTH バイトーション プラスビット



Code	EAN	+	mm	inch					
	4013288		mm						
05056410001	034243	PH 1	25	1"					10
05056412001	034250	PH 2	25	1"					10
05056414001	034267	PH 3	25	1"					10



### 851/1 BTZ バイトーション プラスビット

優れたヴェラのプラスビット、トーションゾーン-力を加えたときの衝撃を、ほかの箇所より柔軟に設計されたバイトーションゾーンがねじれることによって吸収します。これにより耐久年数が延びます。

丈夫な造りで、一般用途向け。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

#### 851/1 BTZ バイトーション プラスビット



	EAN	+	mm	mm		
Code	4013288		mm			
05056420001	034458	PH 1	25	1"		10
05056422001	034465	PH 2	25	1"		10
05056424001	034472	PH 3	25	1"		10

#### ビットボックス 20 BTZ プラスビット 20点入り

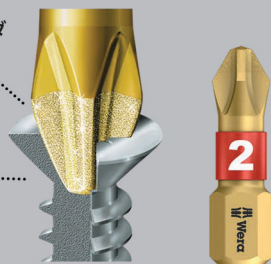


Code	EAN	+	851/1 BTZ PH 20x PH 2x25	
05057751001	187956			10

### ダイヤモンドコーティングビット

先端にある微小なダイヤモンド粒子

ビットがネジにしっかりとフィットする ……………



ビット先端に小さなダイヤモンド粒子を塗布したプラスビット、リセス (ネジの窪み) にしっかりと食いつき、必要な負荷圧力を減らし、カムアウトを防止します。鋭い形状でビットからネジへ力を確実に伝達できます。

エキストラハード仕様。1/4"六角、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 851/1 ADC プラスビット ダイヤコーティング

- 刃先形状
- ダイヤモンドコーティングにより、ネジ頭に食いつき、カムアウトを防止します

#### 851/1 ADC プラスビット ダイヤコーティング



	EAN	+	mm	mm		
Code	4013288		mm	mm		
05134940001	100887	PH 1	25	1"	4,5	10
05134941001	100894	PH 2	25	1"	6,0	10
05134942001	100900	PH 3	25	1"	-	10

### 851/1 A プラスビット

高品質のヴェラプラスビット。鋭い形状でビットからネジへ力を確実に伝達できます。エキストラハード仕様。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

#### 851/1 A プラスビット



	EAN	+	mm	mm		
Code	4013288		mm	mm		
05134919001	099976	PH 1	25	1"	4,5	10
05134920001	099983	PH 2	25	1"	6,0	10
05134921001	099990	PH 3	25	1"	-	10

### 851/1 AH プラスビット

ヴェラ高品質のプラスネジ。六角軸の工業作業用、最適なトルクを提供します。

ビット先端に小さなダイヤモンド粒子がコーティングされており、リセス (ネジの窪み) にしっかりと食いつき、必要な負荷圧力を減らし、カムアウトを防止します。エキストラハード。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3標準のホルダーに適用です。滑るリスクを減らします。

#### 851/1 AH プラスビット



	EAN	+	mm	mm		
Code	4013288		mm			
05380155001	156174	PH 1	25	1"		10
05380156001	156181	PH 2	25	1"		10
05380157001	156198	PH 3	25	1"		10

### 851/1 RDC プラスビット

ヴェラ細軸のプラスビット、低い位置でのネジ作業に適しています。

ビット先端に小さなダイヤモンド粒子がコーティングされており、リセス（ネジの窪み）にしっかり食いつき、必要な負荷圧力を減らし、カムアウトを防止します。

1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 851/1 RDC プラスビット



	EAN	+	mm	mm	mm		
Code	4013288		mm		mm		
05135008001	032904	PH 2	25	1"	4,2		10

### 851/1 RH プラスビット

ヴェラ高品質の細軸プラスビット、低い位置でのネジ作業に適しています。

一般用途向けの仕様、1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 851/1 RH プラスビット



	EAN	+	mm	mm	mm		
Code	4013288		mm		mm		
05380158001	156747	PH 1	25	1"	4,2		10
05346281001	107176	PH 2	25	1"	4,2		10

### 851/1 RZ プラスビット

ヴェラ細軸のプラスビット、低い位置でのネジ作業に適しています。

一般用途向けの仕様、1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 851/1 RZ プラスビット



	EAN	+	mm	mm	mm		
Code	4013288		mm		mm		
05135009001	032799	PH 2	25	1"	4,2		10

### 851/1 RZ SB プラスビット ブリスターパック



	Code	EAN	+			
		4013288				
05135005001	038456			851/1 RZ PH	2x PH 2x25	5

### ビットボックス 20 小ねじ用プラスビット 20点入り



	Code	EAN	+			
		4013288				
05057753001	187987			851/1 RZ PH	20x PH 2x25	10

### 851/1 TH トーション プラスビット

ヴェラプラスビット、力を加えたときの衝撃をトーションゾーンが吸収することにより、ビット自体の早期摩耗を防ぎ、耐久年数が延びます。先端はハード仕様になっています。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 851/1 TH トーション プラスビット



	EAN	+	mm	mm	mm		
Code	4013288		mm				
05056605001	013545	PH 1	25	1"			10
05056610001	013552	PH 2	25	1"			10
05056625001	013569	PH 3	25	1"			10



851/1 TiN プラスビット チタンコーティング  
 ヴェラ高品質のプラスビット。窒素チタン (TiN) コーティング、工業用途向けです。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

851/1 TiN プラスビット チタンコーティング



Code	EAN	+	Φ	ℓ			
	4013288		mm				
05480171001	040985	PH 1	25	1"			10
05480172001	040992	PH 2	25	1"			10
05480173001	041005	PH 3	25	1"			10

851/1 TiN SB プラスビットチタンコーティングブリスターパック



Code	EAN	+	Φ	ℓ			
	4013288						
05073512001	105806	+	851/1 TiN PH	2x PH 1x25			5
05073513001	106513	+	851/1 TiN PH	2x PH 2x25			5
05073514001	105820	+	851/1 TiN PH	2x PH 3x25			5
05073515001	105837	+	851/1 TiN PH	1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25			5

851/1 TZ トーション プラスビット

- 丈夫で耐久性があり、硬質材料向け
- トーションビット設計により、早期摩耗を防ぐ

851/1 TZ トーション プラスビット



Code	EAN	+	Φ	ℓ			
	4013288		mm				
05056505001	013606	PH 1	25	1"			10
05056510001	013613	PH 2	25	1"			10
05056525001	013620	PH 3	25	1"			10

851/1 TZ SB トーション プラスビット ブリスターパック



Code	EAN	+	Φ	ℓ			
	4013288						
05073323001	029249	+	851/1 TZ PH	2x PH 1x25			5
05073324001	029256	+	851/1 TZ PH	2x PH 2x25			5
05073325001	029263	+	851/1 TZ PH	2x PH 3x25			5
05073326001	029270	+	851/1 TZ PH	1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25			5

853/1 TZ ACR® トーション プラスビット

トーションゾーン付き高品質のビット: 力を加えたときの衝撃をトーションゾーンが吸収し、これにより製品の耐久年数が延ばされます。

ACR (Anti-Camout-Ribs) が施されています。一般用途向けの丈夫な仕様。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

853/1 TZ ACR® トーション プラスビット



Code	EAN	+	Φ	ℓ			
	4013288		mm				
05056660001	014399	PH 1	25	1"			10
05056662001	014405	PH 2	25	1"			10
05056664001	014412	PH 3	25	1"			10

851/1 Z プラスビット

- 丈夫で耐久性があり、硬質材料向け

851/1 Z プラスビット



Code	EAN	+	Φ	ℓ			
	4013288		mm				
05056500001	013323	PH 0	25	1"			10
05072070001	013453	PH 1	25	1"			10
05056507001	013330	PH 1	50	2"			10
05072072001	013460	PH 2	25	1"			10
05056515001	013347	PH 2	32	1 1/4"			10
05056520001	013354	PH 2	50	2"			10
05072074001	013477	PH 3	25	1"			10
05134905001	094858	PH 3	50	2"			10
05056535001	013378	PH 4	32	1 1/4"			10

### 851/1 Z SB プラスビット ブリスターパック



Code	EAN		
	4013288		
05073304001	029058		851/1 Z PH 2x PH 1x25 5
05073305001	029065		851/1 Z PH 2x PH 2x25 5
05073306001	029072		851/1 Z PH 2x PH 3x25 5
05073307001	029089		851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25 5

### 851/1 Z DIY プラスビット DIYボックス



Code	EAN		
	4013288		
05072400001	115737		851/1 Z PH 10x PH 1x25 1
05072401001	115744		851/1 Z PH 10x PH 2x25 1
05072402001	115751		851/1 Z PH 10x PH 3x25 1

### 851/1 Z DIY 100 プラスビット DIY



Code	EAN		
	4013288		
05072440001	138460		851/1 Z PH 100x PH 1x25 1
05072441001	138477		851/1 Z PH 100x PH 2x25 1

### ビットボックス 20 プラスビット 20点入り



Code	EAN		
	4013288		
05057750001	188014		851/1 PH 20x PH 2x25 20

### 851/1 J プラスビット 細軸

ヴェラ細軸のプラスビット、日本のプラスネジ向けに設計されています。カメラのメンテナンス作業などに。一般用途向けの仕様。1/4"六角差し込み、

DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 851/1 J プラスビット 細軸



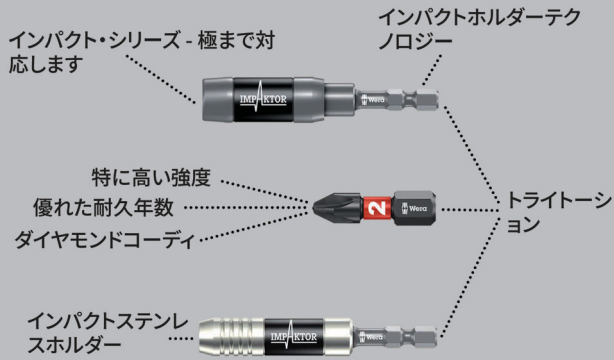
Code	EAN		φ	ℓ	ℓ	∅		
	4013288		mm	mm	mm			
05135040001 <sup>1)</sup>	112569		PH 00	25	1"	2,0		10
05135041001 <sup>2)</sup>	112576		PH 0	25	1"	2,5		10
05135042001	111470		PH 1	25	1"	3,0		10

<sup>1)</sup> JCS 00 (日本カメラ工業規格) に沿ってサイズ00を調整

<sup>2)</sup> JCS 0 (日本カメラ工業規格) に沿ってサイズ0を調整



## インパクト・シリーズ - 極まで対応します



高品質のインパクトプラスビット。インパクトテクノロジーにより、厳しい作業環境下でも平均以上の耐久年数を保ちます。先端にダイヤモンド粒子がコーティングされており、リセス（ネジの窪み）に食いつき、カムアウトを防ぎます。

通常のインパクトドライバーに使用できます。1/4"六角、-DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 851/4 IMP DC インパクトプラスビットダイヤモンドコーティングインパクト用



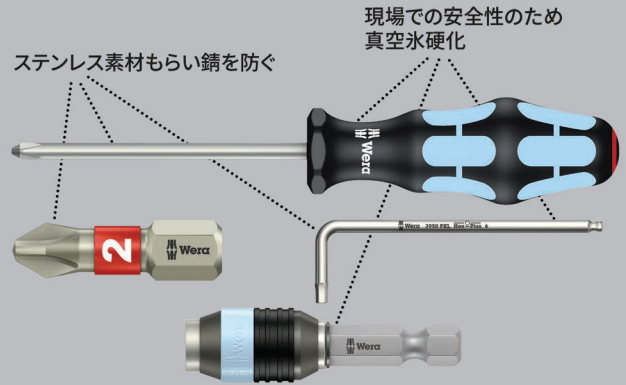
Code	EAN	+	mm	inch				
05057656001	157652	PH 2	50	2"				5
05057657001	157669	PH 3	50	2"				5

### 851/4 IMP DC SB インパクトプラスビットダイヤモンドコーティングインパクト用



Code	EAN	+						
05073956001	158482	+	851/4 IMP DC	1x PH 2x50				5
05073957001	158499	+	851/4 IMP DC	1x PH 3x50				5

## クラフトフォームステンレス



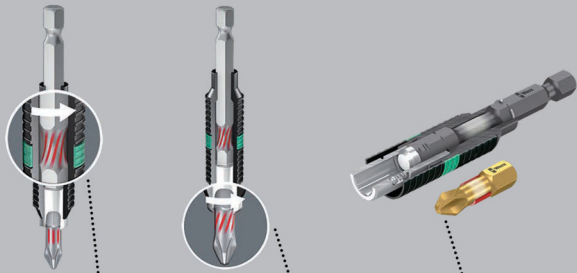
ヴェラステンレスプラスビット、ステンレス鋼で造られており、もらい錆を限りなく防ぎます。力を加えたときの衝撃をトーションゾーンが吸収することにより、ビット自体の早期摩耗を防ぎ、耐久年数が延びます。一般用途向けの丈夫な仕様になっています。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 3851/4 ステンレスプラスビット



Code	EAN	+	mm	inch				
05071081001	115485	PH 1	89	3 1/2"				10
05071082001	115492	PH 2	89	3 1/2"				10
05071083001	115508	PH 3	89	3 1/2"				10

## バイトーション・システム



小さいな衝撃はホルダーによって対応されます

より高い衝撃が吸収されるビットのトーションゾーン

衝撃による摩耗を可能な限り防ぐ

### 851/4 BDC バイトーション プラスビット ダイアコーティング

ビット先端に小さなダイヤモンド粒子を塗布したプラスビット、リセス (ネジの窪み) にしっかり食いつき、必要な負荷圧力を減らし、カムアウトを防止します。トーションゾーン-力を加えたときの衝撃を、ほかの箇所より柔軟に設計されたバイトーションゾーンがねじれることによって吸収します。これにより耐久年数が伸びます。1/4"六角、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 851/4 BDC バイトーション プラスビット ダイアコーティング



	EAN	+	mm	mm				
Code	4013288		mm					
05059530001	034090	PH 1	50	2"				10
05059532001	034106	PH 2	50	2"				10
05059534001	034113	PH 3	50	2"				10

### 851/4 BTH バイトーション プラスビット

優れたヴェラのプラスビット、トーションゾーン-力を加えたときの衝撃を、ほかの箇所より柔軟に設計されたバイトーションゾーンがねじれることによって吸収します。これにより耐久年数が伸びます。

丈夫な造りで、一般用途向け。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 851/4 BTH バイトーション プラスビット



	EAN	+	mm	mm				
Code	4013288		mm					
05059540001	034304	PH 1	50	2"				10
05059542001	034311	PH 2	50	2"				10
05059544001	034328	PH 3	50	2"				10

### 851/4 BTZ バイトーション プラスビット

優れたヴェラのプラスビット、トーションゾーン-力を加えたときの衝撃を、ほかの箇所より柔軟に設計されたバイトーションゾーンがねじれることによって吸収します。これにより耐久年数が伸びます。

丈夫な造りで、一般用途向け。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 851/4 BTZ バイトーション プラスビット



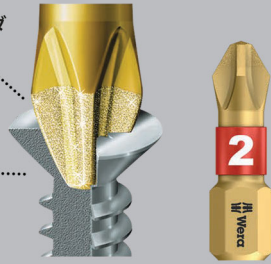
	EAN	+	mm	mm				
Code	4013288		mm					
05059550001	034571	PH 1	50	2"				10
05059552001	034588	PH 2	50	2"				10
05059554001	034595	PH 3	50	2"				10



## ダイヤモンドコーティングビット

先端にある微小なダイヤモンド粒子

ビットがネジにしっかりとフィットする ……………



### 851/4 ADC プラスビット ダイヤコーティング

ビット先端に小さなダイヤモンド粒子を塗布したプラスビット、リセス (ネジの窪み) にしっかりと食いつき、必要な負荷圧力を減らし、カムアウトを防止します。鋭い形状でビットからネジへ力を確実に伝達できます。

エキストラハード仕様。1/4"六角、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 851/4 ADC プラスビット ダイヤコーティング



	EAN	+	mm	mm	mm		
Code	4013288		mm	mm	mm		
05134937001	195708	PH 0	50	2"	3,0		10
05134938001	195715	PH 0	89	3 1/2"	3,0		10
05134939001	195753	PH 0	152	6"	3,0		10
05134950001	100917	PH 1	50	2"	4,5		10
05134943001	195722	PH 1	89	3 1/2"	4,5		10
05134946001	195760	PH 1	152	6"	4,5		10
05134951001	100924	PH 2	50	2"	6,0		10
05134944001	195739	PH 2	89	3 1/2"	6,0		10
05134947001	195777	PH 2	152	6"	6,0		10
05134952001	100931	PH 3	50	2"	-		10
05134945001	195746	PH 3	89	3 1/2"	-		10
05134948001	195784	PH 3	152	6"	-		10

## 851/4 ハープーンプラスビット ダイヤコーティング

ヴェラ高品質の細軸プラスビット、一般用途向けの仕様。ビット先端に小さなダイヤモンド粒子がコーティングされており、リセス (ネジの窪み) にしっかりと食いつき、必要な負荷圧力を減らし、カムアウトを防止します。

1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3標準のホルダーに適用です。\*Harpoon=鉋

### 851/4 ハープーンプラスビット ダイヤコーティング



	EAN	+	mm	mm	mm		
Code	4013288		mm	mm	mm		
05160916001	189806	PH 2	50	2"	3,8		10
05161010001	189929	PH 2	70	2 3/4"	3,8		10
05161011001	189936	PH 2	152	6"	3,8		10

### 851/4 RH 小ねじ用プラスビット

ヴェラ高品質の細軸プラスビット、低い位置でのネジ作業に適しています。

一般用途向けの仕様、1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 851/4 RH 小ねじ用プラスビット



	EAN	+	mm	mm	mm		
Code	4013288		mm	mm	mm		
05380160001	157058	PH 1	50	2"	4,2		10
05380161001	157065	PH 2	50	2"	4,2		10



### 851/4 A プラスビット

高品質のヴェラプラスビット。鋭い形状でビットからネジへ力を確実に伝達できます。エキストラハード仕様。

1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。

#### 851/4 A プラスビット



Code	EAN	+	mm	mm	mm		
05134929001	105165	PH 0	50	2"	3		10
05134906001	105141	PH 0	70	2 3/4"	3		10
05134907001	105172	PH 0	89	3 1/2"	3		10
05134908001	105189	PH 0	152	6"	3		10
05134930001	100009	PH 1	50	2"	4,5		10
05134370001	037831	PH 1	70	2 3/4"	4,5		10
05134372001	037855	PH 1	89	3 1/2"	4,5		10
05134909001	105196	PH 1	152	6"	4,5		10
05134931001	100016	PH 2	50	2"	6		10
05134371001	037848	PH 2	70	2 3/4"	6		10
05134373001	037862	PH 2	89	3 1/2"	6		10
05134910001 <sup>1)</sup>	105202	PH 2	152	6"	6		10
05134911001 <sup>2)</sup>	105219	PH 2	152	6"	6		10
05134932001	100023	PH 3	50	2"	-		10
05134912001	105226	PH 3	50	2"	8		10
05134913001	105233	PH 3	70	2 3/4"	8		10
05134914001	105240	PH 3	89	3 1/2"	8		10
05134915001	105257	PH 3	152	6"	8		10
05160983001	106575	PH 4	50	2"	10		10

<sup>1)</sup>長さ100mm

<sup>2)</sup>長さ20mm

### 851/4 R 小ねじ用プラスビット

ヴェラ高品質の細軸プラスビット、低い位置でのネジ作業に適しています。

エキストラハード、1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。

#### 851/4 R 小ねじ用プラスビット



Code	EAN	+	mm	mm	mm		
05160899001	105547	PH 2	50	2"	3,0		10
05160896001	105554	PH 2	152	6"	3,0		10

### 851/4 TH トーション プラスビット

ヴェラプラスビット、力を加えたときの衝撃をトーショングルーンが吸収することにより、ビット自体の早期摩耗を防ぎ、耐久年数が伸びます。先端はハード仕様になっています。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。

#### 851/4 TH トーション プラスビット



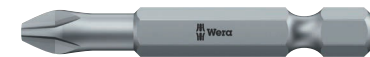
Code	EAN	+	mm	mm			
05059855001	013897	PH 1	50	2"			10
05059860001	013903	PH 2	50	2"			10
05059865001	013910	PH 3	50	2"			10

### 851/4 TZ トーション プラスビット

ヴェラプラスビット、一般用途向けの丈夫な仕様になっています。

1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。

#### 851/4 TZ トーション プラスビット



Code	EAN	+	mm	mm			
05059805001	013927	PH 1	50	2"			10
05059810001	013934	PH 2	50	2"			10
05059815001	013941	PH 3	50	2"			10

### 851/4 TZ SB トーション プラスビット ブリスターパック



Code	EAN	+					
05134380001	037947	+	851/4 TZ PH	2x PH 1x50			3
05134381001	037954	+	851/4 TZ PH	2x PH 2x50			3
05134382001	037961	+	851/4 TZ PH	2x PH 3x50			3



### 851/4 J プラスビット 細軸

ヴェラ細軸のプラスビット、日本のプラスネジ向けに設計されています。カメラのメンテナンス作業などに。

一般用途向けの仕様。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。

#### 851/4 J プラスビット 細軸



Code	EAN	+	mm	mm	mm		
05135530001 <sup>1)</sup>	113252	PH 00	50	2"	2,0		10
05380200001 <sup>1)</sup>	156204	PH 00	89	3 1/2"	2,0		10
05135531001 <sup>2)</sup>	113269	PH 0	50	2"	2,5		10
05380201001 <sup>2)</sup>	156211	PH 0	89	3 1/2"	2,5		10
05135532001	113276	PH 1	50	2"	4,5		10
05380202001	156228	PH 1	89	3 1/2"	4,5		10

<sup>1)</sup> アジアでの汎用プラスネジに最適化

<sup>2)</sup> JCS 0 (日本カメラ工業規格) に沿ってサイズ0を調整

### 851/4 Z プラスビット

ヴェラプラスビット、一般用途向けの丈夫な仕様になっています。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。

#### 851/4 Z プラスビット



Code	EAN	+	mm	mm	mm		
05059755001	013781	PH 1	70	2 3/4"	4,5		10
05059760001	013798	PH 1	89	3 1/2"	4,5		10
05059765001	031044	PH 1	127	5"	4,5		10
05059766001	031051	PH 1	152	6"	4,5		10
05059770001	013804	PH 2	70	2 3/4"	6,0		10
05059775001	013811	PH 2	89	3 1/2"	6,0		10
05059780001	013828	PH 2	110	4 3/8"	6,0		10
05059785001	030474	PH 2	127	5"	6,0		10
05059786001	031068	PH 2	152	6"	6,0		10
05059790001	013835	PH 3	70	2 3/4"	-		10
05059795001	013842	PH 3	89	3 1/2"	-		10
05059800001	013859	PH 3	110	4 3/8"	-		10
05059802001	031075	PH 3	152	6"	-		10

### 851/4 Z SB プラスビット ブリスターパック



Code	EAN	+		
05073520001	105875	+	851/4 Z PH 1x PH 1x89	5
05136305001	213839	+	851/4 Z PH 1x PH 1x152	3
05073521001	105882	+	851/4 Z PH 1x PH 2x89	5
05136306001	213846	+	851/4 Z PH 1x PH 2x152	3
05073522001	105899	+	851/4 Z PH 1x PH 3x89	5
05136307001	213853	+	851/4 Z PH 1x PH 3x152	3

### 853/4 ACR® SL プラスビット

ACR (Anti-Camout-Ribs) が施されています。磁石付きでネジをしっかりと固定します。一般用途向けの丈夫な仕様。

1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。

#### 853/4 ACR® SL プラスビット



Code	EAN	+	mm	mm	mm		
05323780001	165190	PH 2	50	2"	5,2		40
05323781001	165206	PH 2	90	3 1/2"	5,2		40
05203913001	163189	PH 2	150	6"	5,2		40
05203914001	163196	PH 2	200	8"	5,2		60

### 853/4 ACR® プラスビット

トーションゾーン付き高品質のビット: 力を加えたときの衝撃をトーションゾーンが吸収し、これにより製品の耐久年数が延ばされます。

ACR (Anti-Camout-Ribs) が施されています。一般用途向けの丈夫な仕様。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています

#### 853/4 ACR® プラスビット



	EAN	+	⌈	⌋	∅		
Code	4013288		mm		mm		
05346285001	105561	PH 1	50	2"	3,5		10
05346286001	105578	PH 2	50	2"	5,2		10
05346287001	105585	PH 3	50	2"	5,8		10

### 853/4 ACR® ハープーンプラスビット

ヴェラ高品質の細軸プラスビット、ACR (Anti-Camout-Ribs) が施されています。一般用途向けの丈夫な仕様。

1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3標準のホルダーに適用です。\*Harpoon=鉤

#### 853/4 ACR® ハープーンプラスビット



	EAN	+	⌈	⌋	∅		
Code	4013288		mm		mm		
05160901001	105592	PH 2	50	2"	3,3		10
05160895001	105608	PH 2	70	2 3/4"	3,3		10
05160908001	105615	PH 2	152	6"	3,3		10

### 851/23 両頭プラスビット

両頭プラスビット。溝17mm。差し込み: 1/4"六角

#### 851/23 両頭プラスビット



	EAN	+	⌈	⌋			
Code	4013288		mm				
05135705001	110664	PH 2	45	1 25/32"			2
05135706001	110671	PH 2	65	2 9/16"			2

### 851/2 Z プラスビット

ヴェラプラスビット、一般用途向けの丈夫な仕様になっています。5/16"六角、DIN ISO 1173-D 8基準のホルダーに対応しています。

#### 851/2 Z プラスビット

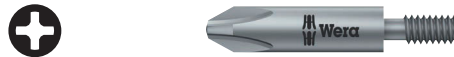


	EAN	+	⌈	⌋	∅		
Code	4013288		mm		mm		
05057705001	013668	PH 1	32	1 1/4"	4,5		10
05057710001	013675	PH 2	32	1 1/4"	6,0		10
05057715001	013682	PH 3	32	1 1/4"	7,6		10
05057720001	013699	PH 4	32	1 1/4"	-		10
05057725001	013705	PH 4	38	1 1/2"	10,0		10

### 851/11 プラスビット

ヴェラプラスビット、一般用途向けの丈夫な仕様になっています。スレッド差し込みM4対応

#### 851/11 プラスビット



	EAN	+	⌈	⌋	∅		
Code	4013288		mm		mm		
05065075001	014214	PH 1	33	1 1/4"	5,5		5
05065081001	014245	PH 2	33	1 1/4"	6,0		5

### 851/12 プラスビット

ヴェラプラスビット、一般用途向けの丈夫な仕様になっています。スレッド差し込みM5対応

#### 851/12 プラスビット

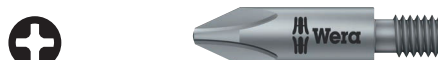


	EAN	+	⌈	⌋	∅		
Code	4013288		mm		mm		
05065110001	014252	PH 2	33	1 1/4"	7,0		5
05065112001	014269	PH 2	35	1 3/8"	7,0		5
05065114001	014276	PH 2	44,5	1 3/4"	6,0		5
05065116001	014283	PH 2	50	2"	6,0		5

### 851/15 プラスビット

ヴェラプラスビット、一般用途向けの丈夫な仕様になっています。スレッド差し込みM6対応

#### 851/15 プラスビット



	EAN	+	⌈	⌋	∅		
Code	4013288		mm		mm		
05065150001	014306	PH 2	33	1 1/4"	8,0		5
05065152001	014313	PH 2	35	1 3/8"	8,0		5
05065154001	014320	PH 2	44,5	1 3/4"	8,0		5



## 851/16 プラスビット

ヴェアプラスビット、一般用途向けの丈夫な仕様になっています。スレッドコネクタ#10-32 UNF対応

### 851/16 プラスビット



	EAN	+	□	□	∅		
Code	4013288		mm		mm		
05065197001	014351	PH 2	44,5	1 3/4"	6,0		5

## 851/9 C J プラスビット ハーフムーン差し込み

ヴェア高品質のビット、4 mmハーフムーン差し込み。日本のプラスネジに適しています。ハード仕様。

### 851/9 C J プラスビット ハーフムーン差し込み



	EAN	+	□	□	∅	⌄	⌄	
Code	4013288		mm		mm	mm		
05134605001 <sup>1)</sup>	190444	PH 000	44	1 47/64"	1,5	20	25/32"	10
05134606001 <sup>1)</sup>	190451	PH 000	64	2 33/64"	1,5	20	25/32"	10
05135270001 <sup>1)</sup>	112729	PH 00	44	1 47/64"	1,8	20	25/32"	10
05135271001 <sup>1)</sup>	112736	PH 00	64	2 33/64"	1,8	20	25/32"	10
05135272001 <sup>2)</sup>	112743	PH 0	44	1 47/64"	1,8	20	25/32"	10
05135273001 <sup>2)</sup>	112750	PH 0	64	2 33/64"	1,8	20	25/32"	10
05135274001 <sup>2)</sup>	112767	PH 0	44	1 47/64"	2,0	20	25/32"	10
05135275001 <sup>2)</sup>	112774	PH 0	64	2 33/64"	2,2	20	25/32"	10
05135278001 <sup>2)</sup>	168269	PH 0	44	1 47/64"	2,2	20	25/32"	10
05135276001 <sup>1)</sup>	112781	PH 1	44	1 47/64"	3,0	20	25/32"	10
05135277001 <sup>1)</sup>	112798	PH 1	64	2 33/64"	3,0	20	25/32"	10
05134607001	190468	PH 2	44	1 47/64"	4,0	-		10
05134608001	190475	PH 2	64	2 33/64"	4,0	-		10

<sup>1)</sup> アジアでの汎用プラスネジに最適化

<sup>2)</sup> JCS 0 (日本カメラ工業規格) に沿ってサイズ0を調整

## 851/21 J プラスビット

ヴェア高品質のビット、ハイオス 4mm差し込み。日本のプラスネジに適しています。ハード仕様。

### 851/21 J プラスビット



	EAN	+	□	□	∅		
Code	4013288		mm		mm		
05135280001 <sup>1)</sup>	112804	PH 00	40	1 9/16"	1,8		10
05135281001 <sup>1)</sup>	112811	PH 00	60	2 3/8"	1,8		10
05135284001 <sup>2)</sup>	112828	PH 0	40	1 9/16"	1,8		10
05135285001 <sup>2)</sup>	112835	PH 0	60	2 3/8"	1,8		10
05135286001 <sup>2)</sup>	112842	PH 0	40	1 9/16"	2,0		10
05135287001 <sup>2)</sup>	112859	PH 0	60	2 3/8"	2,0		10
05135288001 <sup>2)</sup>	112866	PH 0	40	1 9/16"	2,5		10
05135289001 <sup>2)</sup>	112873	PH 0	60	2 3/8"	2,5		10
05135290001	112880	PH 1	40	1 9/16"	3,0		10
05135291001	112897	PH 1	60	2 3/8"	3,0		10

<sup>1)</sup> JCS 00 (日本カメラ工業規格) に沿ってサイズ00を調整

<sup>2)</sup> JCS 0 (日本カメラ工業規格) に沿ってサイズ0を調整

## 851/22 J プラスビット

ヴェア高品質のビット、ハイオス 5mm差し込み。日本のプラスネジに適しています。ハード仕様。

### 851/22 J プラスビット



	EAN	+	□	□	∅	⌄	⌄	
Code	4013288		mm		mm	mm		
05135380001 <sup>1)</sup>	112903	PH 00	60	2 3/8"	2,0	20	25/32"	10
05135381001 <sup>2)</sup>	112910	PH 0	60	2 3/8"	2,0	20	25/32"	10
05135382001 <sup>2)</sup>	112927	PH 0	80	3 1/8"	2,0	20	25/32"	10
05135383001 <sup>2)</sup>	112934	PH 0	60	2 3/8"	2,5	20	25/32"	10
05135384001 <sup>2)</sup>	112941	PH 0	80	3 1/8"	2,5	20	25/32"	10
05135385001	112958	PH 1	60	2 3/8"	3,0	20	25/32"	10
05135386001	112965	PH 1	80	3 1/8"	3,0	20	25/32"	10
05135387001	112972	PH 1	100	4"	3,0	20	25/32"	10

<sup>1)</sup> JCS 00 (日本カメラ工業規格) に沿ってサイズ00を調整

<sup>2)</sup> JCS 0 (日本カメラ工業規格) に沿ってサイズ0を調整

## 851/25 H プラスビット

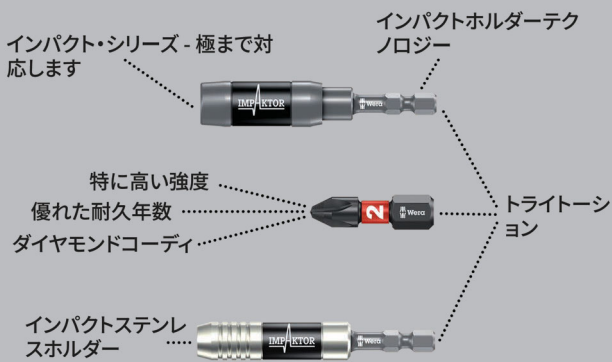
エクストラハードビット、差し込み: 5/16"四角

### 851/25 H プラスビット



	EAN	+	□	□			
Code	4013288		mm				
05380380001	157171	PH 1	29	1 3/16"			10
05380381001	157188	PH 2	29	1 3/16"			10
05380382001	157195	PH 3	29	1 3/16"			10
05380383001	157201	PH 4	29	1 3/16"			10

## インパクト・シリーズ - 極まで対応します



高品質のインパクトターポジビット。インパクトターテクノロジーにより、厳しい作業環境下でも平均以上の耐久年数を保ちます。先端にダイヤモンド粒子がコーティングされており、リセス（ネジの窪み）に食いつき、カムアウトを防ぎます。通常のインパクトドライバーに使用できます。

1/4"六角、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。\* ポジ = 欧州産業規格の登録商標。

### 855/1 IMP DC インパクトター ポジビット インパクト用



Code	EAN	+	mm	mm				
05057620001	4013288							
05057620001	178718	PZ 1	25	1"				10
05057621001	157676	PZ 2	25	1"				10
05057622001	157683	PZ 3	25	1"				10

### 855/1 IMP DC インパクトター SB ポジビット インパクト用 プリスターパック



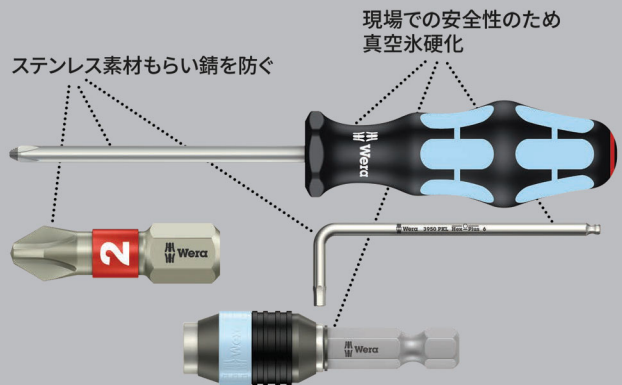
Code	EAN	+						
05073921001	4013288							
05073921001	158383		855/1 IMP DC	1x PZ 2x25				5
05073922001	158390		855/1 IMP DC	1x PZ 3x25				5

## ビットボックス 15 インパクトター ポジビット 15点入り



Code	EAN	+		
05057763001	4013288		855/1 IMP DC	15x PZ 2x25

## クラフトフォームステンレス



ヴェラステンレスポジビット、ステンレス鋼で造られており、もらい錆を限りなく防ぎます。力を加えたときの衝撃をトーションゾーンが吸収することにより、ビット自体の早期摩耗を防ぎ、耐久年数が延びます。一般用途向けの丈夫な仕様になっています。

1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。\* ポジ = 欧州産業規格の登録商標。

### 3855/1 TS ステンレスポジビット



Code	EAN	+	mm	mm				
05071020001	111012	PZ 1	25	1"				10
05071021001	111029	PZ 2	25	1"				10
05071022001	111036	PZ 3	25	1"				10

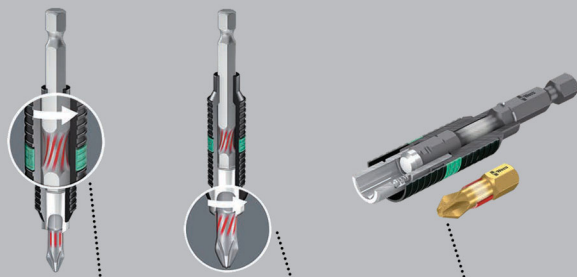


### 3855/1 TS SB ステンレスポジビット ブリスターパック



Code	EAN		
	4013288		
05073613001	112101	3855/1 TS PZ 1x PZ 1x25	5
05073614001	112118	3855/1 TS PZ 1x PZ 2x25	5
05073615001	112125	3855/1 TS PZ 1x PZ 3x25	5

### バイトーション・システム



小さいな衝撃はホルダーによって対応されます

より高い衝撃が吸収されるビットのトーションゾーン

衝撃による摩耗を可能な限り防ぐ

### 855/1 BDC バイトーションポジビットダイヤモンドコーティング

ビット先端に小さなダイヤモンド粒子を塗布したポジビット、リセス (ネジの窪み) にしっかり食いつき、必要な負荷圧力を減らし、カムアウトを防止します。トーションゾーン-力を加えたときの衝撃を、ほかの箇所より柔軟に設計されたバイトーションゾーンがねじれることによって吸収します。これにより耐久年数が延びます。

1/4"六角、DIN ISO 1173-D 6.3標準のホルダーに適用です。\* ポジ = 欧州産業規格の登録商標。

### 855/1 BDC バイトーションポジビットダイヤモンドコーティング



Code	EAN		mm			
	4013288					
05056700001	034007	PZ 1	25	1"		10
05056702001	034014	PZ 2	25	1"		10
05056704001	034021	PZ 3	25	1"		10

### 855/1 BDC SB バイトーションポジビットダイヤモンドコーティングブリスターパック



Code	EAN		
	4013288		
05073336001	029362	855/1 BDC PZ 1x PZ 1x25	5
05073337001	029379	855/1 BDC PZ 1x PZ 2x25	5
05073338001	029386	855/1 BDC PZ 1x PZ 3x25	5
05073339001	029393	855/1 BDC PZ 2x PZ 2x25	5

### 855/1 BTH バイトーションポジビット

優れたヴェアのポジビット、トーションゾーン-力を加えたときの衝撃を、ほかの箇所より柔軟に設計されたバイトーションゾーンがねじれることによって吸収します。これにより耐久年数が延びます。

丈夫な造りで、一般用途向け。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3標準のホルダーに対応しています。\* ポジ = 欧州産業規格の登録商標。

### 855/1 BTH バイトーションポジビット



Code	EAN		mm			
	4013288					
05056710001	034274	PZ 1	25	1"		10
05056712001	034281	PZ 2	25	1"		10
05056714001	034298	PZ 3	25	1"		10

ビットボックス 20 BTH ポジビット 20点入り



Code	EAN			
05057762001	4013288	+	855/1 BTH PZ 20x PZ 2x25	10

855/1 BTZ バイトーション ポジビット

優れたヴェラのポジビット、トーションゾーン-力を加えたときの衝撃を、ほかの箇所より柔軟に設計されたバイトーションゾーンがねじれることによって吸収します。これにより耐久年数が伸びます。

丈夫な造りで、一般用途向け。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。\* ポジ = 欧州産業規格の登録商標。

855/1 BTZ バイトーション ポジビット



Code	EAN	+	mm				
05056720001	034489	PZ 1	25	1"			10
05056722001	034496	PZ 2	25	1"			10
05056724001	034502	PZ 3	25	1"			10

ビットボックス 20 BTZ ポジビット 20点入り



Code	EAN			
05057761001	4013288	+	855/1 BTZ PZ 20x PZ 2x25	10

855/1 RZ ポジビット 小ねじ用

ヴェラ細軸のポジビット、低い位置でのネジ作業に適しています。一般用途向けの仕様。

1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

855/1 RZ ポジビット 小ねじ用



Code	EAN	+	mm	mm			
05135017001	175311	PZ 1	25	1"	4,2		10
05135003001	096739	PZ 2	25	1"	4,2		10

855/1 TH ポジビット トーション

トーションゾーン付き高品質のビット: 力を加えたときの衝撃をトーションゾーンが吸収し、これにより製品の耐久年数が延ばされます。先端はハード仕様になっています。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。\* ポジ = 欧州産業規格の登録商標。

855/1 TH ポジビット トーション



Code	EAN	+	mm				
05056910001	014740	PZ 1	25	1"			10
05056915001	014757	PZ 2	25	1"			10
05056925001	014764	PZ 3	25	1"			10



### 855/1 TH SB ポジビット トーション ブリスターパック



Code	EAN		
	4013288		
05073370001	029638	855/1 TH PZ 2x PZ 1x25	5
05073371001	029645	855/1 TH PZ 2x PZ 2x25	5
05073372001	029652	855/1 TH PZ 2x PZ 3x25	5
05073373001	029669	855/1 TH PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	5

### 855/1 TiN ポジビット チタンコーティング

ヴェラ高品質のポジビット。窒素チタン (TiN) コーティング、工業用途向けです。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。\* ポジ = 欧州産業規格の登録商標。

### 855/1 TiN ポジビット チタンコーティング



Code	EAN								
	4013288		mm						
05480221001	041012	PZ 1	25	1"					10
05480222001	041029	PZ 2	25	1"					10
05480223001	041036	PZ 3	25	1"					10

### 855/1 TiN SB TiN ポジビット チタンコーティング ブリスターパック



Code	EAN		
	4013288		
05073516001	106445	855/1 TiN PZ 2x PZ 1x25	5
05073517001	105844	855/1 TiN PZ 2x PZ 2x25	5
05073518001	105851	855/1 TiN PZ 2x PZ 3x25	5
05073519001	105868	855/1 TiN PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	5

### 855/1 TZ ポジビット トーション

ヴェラポジビット、力を加えたときの衝撃をトーションゾーンが吸収することにより、ビット自体の早期摩耗を防ぎ、耐久年数が延びます。一般用途向けの丈夫な仕様になっています。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。\* ポジ = 欧州産業規格の登録商標。

### 855/1 TZ ポジビット トーション



Code	EAN								
	4013288		mm						
05056810001	014801	PZ 1	25	1"					10
05056815001	014818	PZ 2	25	1"					10
05056825001	014825	PZ 3	25	1"					10

### 856/1 TZ ACR® PZ ポジビット トーション

トーションゾーン付き高品質のビット: 力を加えたときの衝撃をトーションゾーンが吸収し、これにより製品の耐久年数が延ばされます。

ACR (Anti-Camout-Ribs) が施されています。一般用途向けの丈夫な仕様。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 856/1 TZ ACR® PZ ポジビット トーション



Code	EAN								
	4013288		mm						
05056937001	015570	PZ 1	25	1"					10
05056938001	015587	PZ 2	25	1"					10
05056939001	015594	PZ 3	25	1"					10



## 855/1 Z ポジネジビット

ヴェラポジビット、一般用途向けの丈夫な仕様になっています。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。\* ポジ = 欧州産業規格の登録商標。

### 855/1 Z ポジネジビット



Code	EAN		mm	inch			
05056805001	014535	PZ 0	25	1"			10
05072080001	014658	PZ 1	25	1"			10
05056812001	014542	PZ 1	50	2"			10
05072082001	014665	PZ 2	25	1"			10
05056820001	014559	PZ 2	50	2"			10
05072084001	014672	PZ 3	25	1"			10
05056835001	014573	PZ 4	32	1 1/4"			10

### 855/1 Z SB ポジビット ブリスターパック



Code	EAN					
05073308001	029096		855/1 Z PZ 2x PZ 1x25			5
05073309001	029102		855/1 Z PZ 2x PZ 2x25			5
05073310001	029119		855/1 Z PZ 2x PZ 3x25			5
05073380001	029621		855/1 Z PZ 1x PZ 4x32			5
05073311001	029126		855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25			5

## 855/1 Z DIY ポジビット、DIY-Box



Code	EAN				
05072403001	115768		855/1 Z PZ 10x PZ 1x25		1
05072404001	115775		855/1 Z PZ 10x PZ 2x25		1
05072405001	115782		855/1 Z PZ 10x PZ 3x25		1

### 855/1 Z DIY 100 ポジビット 100個入セット



Code	EAN				
05072443001	138484		855/1 Z PZ 100x PZ 1x25		1
05072444001	138491		855/1 Z PZ 100x PZ 2x25		1

### ビットボックス 20 ポジビット 20点入り



Code	EAN				
05057760001	188052		855/1 PZ 20x PZ 2x25		20





### 855/4 BDC PZ ポジビット バイトーションダイヤコーティング



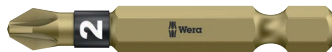
	EAN		⌀	ℓ				
<b>Code</b>	4013288		mm					
05059900001	034120	PZ 1	50	2"				10
05059902001	034137	PZ 2	50	2"				10
05059904001	034144	PZ 3	50	2"				10

### 855/4 BTH PZ ポジビット バイトーション

優れたヴェラのポジビット、トーションゾーン-力を加えたときの衝撃を、ほかの箇所より柔軟に設計されたバイトーションゾーンがねじれることによって吸収します。これにより耐久年数が伸びます。

丈夫な造りで、一般用途向け。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。\* ポジ = 欧州産業規格の登録商標。

### 855/4 BTH PZ ポジビット バイトーション



	EAN		⌀	ℓ				
<b>Code</b>	4013288		mm					
05059910001	034335	PZ 1	50	2"				10
05059912001	034342	PZ 2	50	2"				10
05059914001	034359	PZ 3	50	2"				10

### 855/4 BTZ PZ ポジビット バイトーション

優れたヴェラのポジビット、トーションゾーン-力を加えたときの衝撃を、ほかの箇所より柔軟に設計されたバイトーションゾーンがねじれることによって吸収します。これにより耐久年数が伸びます。

丈夫な造りで、一般用途向け。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。\* ポジ = 欧州産業規格の登録商標。

### 855/4 BTZ PZ ポジビット バイトーション

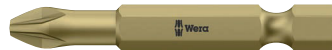


	EAN		⌀	ℓ				
<b>Code</b>	4013288		mm					
05059920001	034601	PZ 1	50	2"				10
05059922001	034618	PZ 2	50	2"				10
05059924001	034625	PZ 3	50	2"				10

### 855/4 TH PZ ポジビット トーション

トーションゾーン付き高品質のビット: 力を加えたときの衝撃をトーションゾーンが吸収し、これにより製品の耐久年数が延ばされます。先端はハード仕様になっています。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 855/4 TH PZ ポジビット トーション

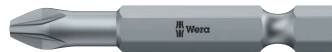


	EAN		⌀	ℓ				
<b>Code</b>	4013288		mm					
05060055001	015068	PZ 1	50	2"				10
05060060001	015075	PZ 2	50	2"				10
05060065001	015082	PZ 3	50	2"				10

### 855/4 TZ ポジビット トーション

ヴェラポジビット、力を加えたときの衝撃をトーションゾーンが吸収することにより、ビット自体の早期摩耗を防ぎ、耐久年数が伸びます。一般用途向けの丈夫な仕様になっています。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。\* ポジ = 欧州産業規格の登録商標。

### 855/4 TZ ポジビット トーション



	EAN		⌀	ℓ				
<b>Code</b>	4013288		mm					
05060005001	015099	PZ 1	50	2"				10
05060010001	015105	PZ 2	50	2"				10
05060015001	015112	PZ 3	50	2"				10

### 855/4 TZ SB ポジビット



	EAN		⌀	ℓ				
<b>Code</b>	4013288							
05134384001	037985		855/4 TZ PZ	2x PZ 1x50				3
05134385001	037992		855/4 TZ PZ	2x PZ 2x50				3
05134386001	038005		855/4 TZ PZ	2x PZ 3x50				3



### 855/4 Z PZ ポジビット

ヴェラポジビット、一般用途向けの丈夫な仕様になっています。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。\* ポジ = 欧州産業規格の登録商標。

#### 855/4 Z PZ ポジビット



Code	EAN			⌀	ℓ	ℓ	⌀	
				mm			mm	
05060027001	014955	PZ 1		70	2 3/4"		4,5	10
05060029001	014962	PZ 1		89	3 1/2"		4,5	10
05060031001	031426	PZ 1		127	5"		4,5	10
05060030001	031259	PZ 1		152	6"		4,5	10
05060033001	014979	PZ 2		70	2 3/4"		6,0	10
05060035001	014986	PZ 2		89	3 1/2"		6,0	10
05060037001	014993	PZ 2		110	4 3/8"		6,0	10
05060036001	031440	PZ 2		127	5"		6,0	10
05060038001	031297	PZ 2		152	6"		6,0	10
05060041001	015006	PZ 3		70	2 3/4"		-	10
05060043001	015013	PZ 3		89	3 1/2"		-	10
05060045001	015020	PZ 3		110	4 3/8"		-	10
05060047001	031433	PZ 3		152	6"		-	10

### 855/4 Z SB ポジビット



Code	EAN			⌀	ℓ	ℓ	⌀	
				mm			mm	
05073523001	105905			855/4 Z PZ				5
				1x PZ 1x89				
05073524001	106452			855/4 Z PZ				5
				1x PZ 2x89				
05073525001	105912			855/4 Z PZ				5
				1x PZ 3x89				
05136308001	213860			855/4 Z PZ				3
				1x PZ 1x152				
05136309001	213877			855/4 Z PZ				3
				1x PZ 2x152				
05136310001	213884			855/4 Z PZ				3
				1x PZ 3x152				

### 855/2 Z PZ ポジビット

ヴェラポジビット、一般用途向けの丈夫な仕様になっています。5/16"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 8基準のホルダーに対応しています。\* ポジ = 欧州産業規格の登録商標。

#### 855/2 Z PZ ポジビット



Code	EAN			⌀	ℓ	ℓ	⌀	
				mm			mm	
05058005001	014863	PZ 1		32	1 1/4"		4,5	10
05058010001	014870	PZ 2		32	1 1/4"		6,0	10
05058015001	014887	PZ 3		32	1 1/4"		7,6	10
05058020001	014894	PZ 4		32	1 1/4"		-	10
05058025001	014900	PZ 4		38	1 1/2"		10,0	10

### 855/11 PZ ポジビット

ヴェラポジビット、一般用途向けの丈夫な仕様になっています。スレッド差し込みM4対応\* ポジ = 欧州産業規格の登録商標。

#### 855/11 PZ ポジビット



Code	EAN			⌀	ℓ	ℓ	⌀	
				mm			mm	
05065090001	015396	PZ 1		33	1 1/4"		5,5	5
05065096001	015426	PZ 2		33	1 1/4"		6,0	5

### 855/12 PZ ポジビット

ヴェラポジビット、一般用途向けの丈夫な仕様になっています。スレッド差し込みM5対応\* ポジ = 欧州産業規格の登録商標。

#### 855/12 PZ ポジビット



Code	EAN			⌀	ℓ	ℓ	⌀	
				mm			mm	
05065125001	015433	PZ 2		33	1 1/4"		7,0	5
05065127001	015440	PZ 2		35	1 3/8"		7,0	5
05065129001	015457	PZ 2		44,5	1 3/4"		6,0	5

### 855/15 PZ ポジビット

ヴェラポジビット、一般用途向けの丈夫な仕様になっています。スレッド差し込みM6対応\* ポジ = 欧州産業規格の登録商標。

#### 855/15 PZ ポジビット



	EAN						
Code	4013288			mm	mm		
05065167001	015471	PZ 2	35	1 3/8"	8,0		5
05065169001	015488	PZ 2	44,5	1 3/4"	8,0		5

### 851/4 PH/SプラスMinus プラスマイナスビット

プラス/マイナスネジ用高品質のビット。電気工事の用途によく使われる形状です(プラスマイナス)。

丈夫な設計。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。

#### 851/4 PH/SプラスMinus プラスマイナスビット



	EAN						
Code	4013288			mm	mm		
05059720001	102577	# 1	70	2 3/4"	4,5		10
05059721001	102584	# 2	70	2 3/4"	6		10

### 855/4 PZ/S ポジビット ポジ/ マイナス

ポジ/マイナスネジ用高品質のビット。電気工事の用途によく使われる形状です(プラスマイナス)。

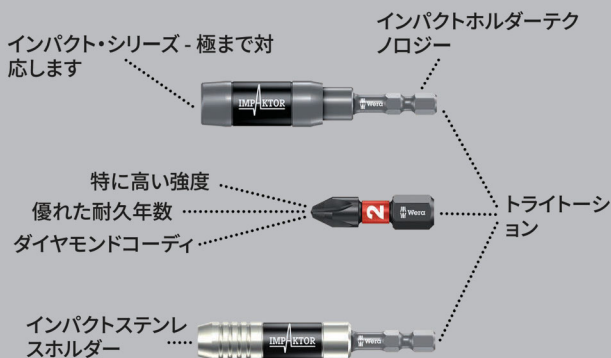
丈夫な設計。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。\* ポジ = 欧州産業規格の登録商標。

#### 855/4 PZ/S ポジビット ポジ/ マイナス



	EAN						
Code	4013288			mm	mm		
05059896001	102591	# 1	70	2 3/4"	4,5		10
05059897001	102607	# 2	70	2 3/4"	6		10

## インパクト・シリーズ - 極まで対応します



高品質のインパクト トルクストルクスビット。インパクトテクノロジーにより、厳しい作業環境下でも平均以上の耐久年数を保ちます。先端にダイヤモンド粒子がコーティングされており、リセス (ネジの窪み) に食いつき、カムアウトを防ぎます。

通常のインパクトドライバーに使用できます。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 867/1 IMP DC トルクスビットインパクト用ダイヤコーティング



	EAN					
Code	4013288		mm			
05057628001	178688	TX 10	25	1"		10
05057623001	169242	TX 15	25	1"		10
05057624001	163165	TX 20	25	1"		10
05057625001	157447	TX 25	25	1"		10
05057626001	157454	TX 30	25	1"		10
05057627001	157461	TX 40	25	1"		10

### 867/1 IMP DC SB トルクスビットインパクト用ダイヤコーティングリスターパック



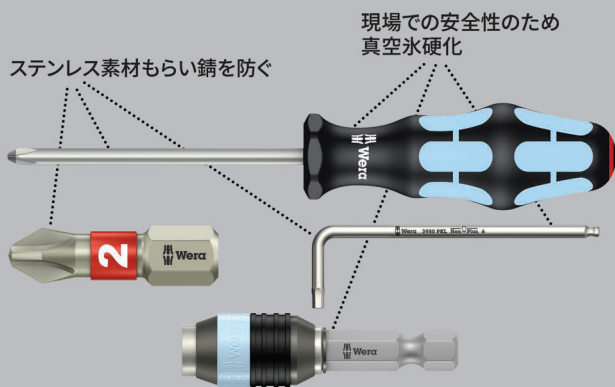
	EAN				
Code	4013288				
05073924001	163240			867/1 IMP DC 1x TX 20x25	5
05073925001	158406			867/1 IMP DC 1x TX 25x25	5
05073926001	158413			867/1 IMP DC 1x TX 30x25	5
05073927001	158420			867/1 IMP DC 1x TX 40x25	5

ビットボックス 15 インパクト タルクスピット 15点入り



Code	EAN		
05057772001	187871	867/1 IMP DC 15x TX 20x25	10
05057775001	187888	867/1 IMP DC 15x TX 25x25	10
05057776001	187895	867/1 IMP DC 15x TX 30x25	10

クラフトフォームステンレス



ステンレス素材もらい錆を防ぐ

現場での安全性のため  
真空氷硬化

ヴェラ高品質の ステンレストルクスピット。ステンレス鋼で造られており、もらい錆を限りなく防ぎます。トーショソーン-力を加えたときの衝撃を、ほかの箇所より柔軟に設計されたトーショソーンがねじれることによって吸収します。これにより耐久年数が延びます。

1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

3867/1 TS トルク ステンレストルクスピット



Code	EAN					
05071030001	111043	TX 8	25	1"		10
05071031001	111371	TX 9	25	1"		10
05071032001	111067	TX 10	25	1"		10
05071033001	111074	TX 15	25	1"		10
05071034001	111081	TX 20	25	1"		10
05071035001	111098	TX 25	25	1"		10
05071036001	111104	TX 27	25	1"		10
05071037001	111111	TX 30	25	1"		10
05071038001	111128	TX 40	25	1"		10

3867/1 TS SB トルクステンレストルクスピットプリスターパック



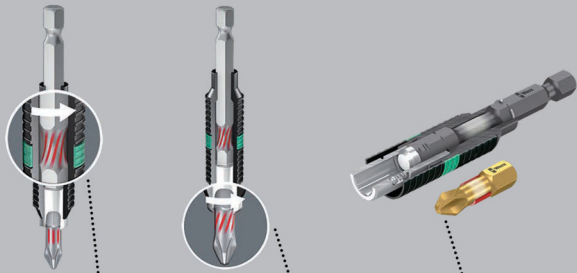
Code	EAN		
05vvv001	117670	3867/1 TS TORX® 1x TX 10x25	5
05073621001	117687	3867/1 TS TORX® 1x TX 15x25	5
05073622001	117694	3867/1 TS TORX® 1x TX 20x25	5
05073623001	117700	3867/1 TS TORX® 1x TX 25x25	5
05073624001	117717	3867/1 TS TORX® 1x TX 27x25	5
05073625001	117724	3867/1 TS TORX® 1x TX 30x25	5
05073626001	117731	3867/1 TS TORX® 1x TX 40x25	5

3867/1 TS P ステンレス 特殊TORX® (セイフティーピン付き) ビット



	EAN					
05071028001	219893	TX 25	25	1"		10

## バイトーション・システム



小さいな衝撃はホルダーによって対応されます

より高い衝撃が吸収されるビットのトーションゾーン

衝撃による摩耗を可能な限り防ぐ

### 867/1 トルクス BDC トルクスピット バイトーションダイヤモンドコーティング

高品質のダイヤモンドトルクスビット。先端にダイヤモンド粒子がコーティングされており、リセス（ネジの窪み）に食いつき、カムアウトを防ぎます。

トーションゾーンに力を加えたときの衝撃を、ほかの箇所より柔軟に設計されたバイトーションゾーンがねじれることによって吸収します。これにより耐久年数が伸びます。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 867/1 トルクス BDC トルクスピット バイトーションダイヤモンドコーティング



Code	EAN	★	□	□					
	4013288		mm						
05066100001	034038	TX 10	25	1"					10
05066102001	034045	TX 15	25	1"					10
05066104001	034052	TX 20	25	1"					10
05066106001	034069	TX 25	25	1"					10
05342920001	038074	TX 27	25	1"					10
05066108001	034076	TX 30	25	1"					10
05066110001	034083	TX 40	25	1"					10

### 867/1 BDC SB トルクスピット バイトーションダイヤモンドコーティング



Code	EAN	★							
	4013288								
05134374001	099778	★	867/1 TORX® BDC	1x TX 10x25					5
05134375001	099785	★	867/1 TORX® BDC	1x TX 15x25					5
05134376001	099792	★	867/1 TORX® BDC	1x TX 20x25					5
05134377001	099808	★	867/1 TORX® BDC	1x TX 25x25					5
05134378001	099822	★	867/1 TORX® BDC	1x TX 30x25					5
05134379001	099815	★	867/1 TORX® BDC	1x TX 40x25					5

### 867/1 トルクス BTZ トルクスピット バイトーション

ヴェラ高品質のトルクストルクスビット。トーションゾーンに力を加えたときの衝撃を、ほかの箇所より柔軟に設計されたバイトーションゾーンがねじれることによって吸収します。これにより耐久年数が伸びます。

丈夫な造りで、一般用途向け。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 867/1 トルクス BTZ トルクスピット バイトーション



Code	EAN	★	□	□					
	4013288		mm						
05066120001	034519	TX 10	25	1"					10
05066122001	034526	TX 15	25	1"					10
05066124001	034533	TX 20	25	1"					10
05066126001	034540	TX 25	25	1"					10
05066128001	034557	TX 30	25	1"					10
05066130001	034564	TX 40	25	1"					10



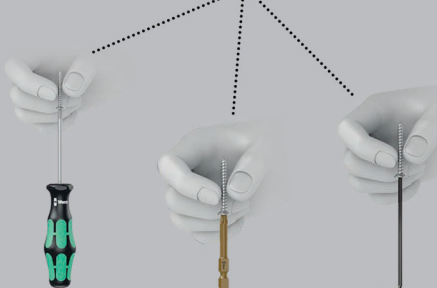
ビットボックス 20 BTZ トルクスピット 20点入り



Code	EAN		
05057771001	187932	867/1 TORX® BTZ 20x TX 20x25	10
05057774001	187949	867/1 TORX® BTZ 20x TX 25x25	10

保持機能付トルクス工具

トルクスネジをしっかりとホールドする



ヴェラ高品質のトルクスビット。保持機能。

1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

867/1 Z トルクス HF トルクスピット 保持機能



Code	EAN					
05066070001	106797	TX 8	25	1"	2.2	10
05066071001	106803	TX 9	25	1"	2.4	10
05066072001	106810	TX 10	25	1"	2.5	10
05066073001	106827	TX 15	25	1"	3.0	10
05066074001	106834	TX 20	25	1"	3.7	10
05066075001	106841	TX 25	25	1"	4.1	10
05066076001	106858	TX 27	25	1"	4.8	10
05066077001	106865	TX 30	25	1"	5.4	10
05066078001	106872	TX 40	25	1"	6.5	10

867/1 TZ トルクスピット トーション

ヴェラ高品質のトルクスビット。トーションゾーン力を加えたときの衝撃を、ほかの箇所より柔軟に設計されたトーションゾーンがねじれることによって吸収します。これにより耐久年数が伸びます。丈夫な造りで、一般用途向け。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

867/1 TZ トルクスピット トーション



Code	EAN					
05066300001	015709	TX 5	25	1"	4,2	10
05066301001	015716	TX 6	25	1"	4,2	10
05066302001	015723	TX 7	25	1"	4,2	10
05066303001	015730	TX 8	25	1"	4,2	10
05066304001	015747	TX 9	25	1"	4,2	10
05066305001	015754	TX 10	25	1"	4,2	10
05066308001	015761	TX 15	25	1"	4,2	10
05066310001	015778	TX 20	25	1"	4,8	10
05066312001	015785	TX 25	25	1"	5,5	10
05066313001	015792	TX 27	25	1"	5,5	10
05066315001	015808	TX 30	25	1"	6,0	10
05066320001	015815	TX 40	25	1"	-	10

867/1 トルクスピット



Code	EAN					
05135140001	107114	TX 1	25	1"	1,5	10
05135141001	107121	TX 2	25	1"	1,5	10
05135142001	111456	TX 3	25	1"	2,0	10
05135143001	111463	TX 4	25	1"	2,0	10
05066492001	030405	TX 5	25	1"	3,0	10
05066493001	030412	TX 6	25	1"	3,0	10
05066494001	030429	TX 7	25	1"	3,0	10
05066495001	030436	TX 8	25	1"	3,0	10
05066496001	030443	TX 9	25	1"	3,0	10
05066485001	030320	TX 10	25	1"	4,0	10
05066486001	030337	TX 15	25	1"	4,0	10
05066487001	030344	TX 20	25	1"	5,0	10
05066488001	030351	TX 25	25	1"	5,0	10
05066489001	030368	TX 27	25	1"	6,0	10
05066490001	030375	TX 30	25	1"	6,0	10
05066491001	030382	TX 40	25	1"	-	10
05066325001	031174	TX 45	35	1 3/8"	8,0	10
05066330001	031181	TX 50	35	1 3/8"	9,0	10
05066335001	031167	TX 55	35	1 3/8"	12,0	10



### 867/1 SB トルクスピット ブリスターパック



Code	EAN			
	4013288			
05073313001	029140		867/1 TORX® 2x TX 10x25	5
05073340001	029591		867/1 TORX® 2x TX 15x25	5
05073314001	029157		867/1 TORX® 2x TX 20x25	5
05073315001	029164		867/1 TORX® 2x TX 25x25	5
05073316001	029171		867/1 TORX® 2x TX 30x25	5
05073317001	029188		867/1 TORX® 2x TX 40x25	5
05073346001	125859		867/1 TORX® 1x TX 50x35	5
05073375001	037503		867/1 TORX® 1x TX 10x25 1x TX 15x25 1x TX 20x25	5
05073376001	037510		867/1 TORX® 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	5

### 867/1 DIY トルクスピット DIY



Code	EAN			
	4013288			
05072406001	115799		867/1 TORX® 10x TX 10x25	1
05072407001	115805		867/1 TORX® 10x TX 15x25	1
05072408001	115812		867/1 TORX® 10x TX 20x25	1
05072409001	115829		867/1 TORX® 10x TX 25x25	1
05072410001	115836		867/1 TORX® 10x TX 27x25	1
05072411001	115843		867/1 TORX® 10x TX 30x25	1
05072412001	115850		867/1 TORX® 10x TX 40x25	1

### 867/1 トルクス DIY 100 トルクスピット 100個入



Code	EAN			
	4013288			
05072446001	138507		867/1 TORX® 100x TX 10x25	1
05072447001	138514		867/1 TORX® 100x TX 15x25	1
05072448001	138521		867/1 TORX® 100x TX 20x25	1
05072449001	138538		867/1 TORX® 100x TX 25x25	1
05072450001	138545		867/1 TORX® 100x TX 27x25	1
05072451001	138552		867/1 TORX® 100x TX 30x25	1
05072452001	138569		867/1 TORX® 100x TX 40x25	1

### ビットボックス 20 トルクスピット 20点入り



Code	EAN			
	4013288			
05057770001	187994		867/1 TORX® 20x TX 20x25	20
05057773001	188007		867/1 TORX® 20x TX 25x25	20



**867/1 Z トルクス W トルクスピット 先細り**  
 ヴェラ高品質のトルクトルクスピット。先端を先細りさせたウェッジ加工でネジをがっちり固定します。

一般用途向けの仕様。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

**867/1 Z トルクス W トルクスピット 先細り**



Code	EAN	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角
05066450001	016027	TX 10	25	1"					10
05066455001	016034	TX 15	25	1"					10
05066460001	016041	TX 20	25	1"					10
05066465001	016058	TX 25	25	1"					10
05066470001	016065	TX 27	25	1"					10
05066475001	016072	TX 30	25	1"					10
05066480001	016089	TX 40	25	1"					10

**867/1 ZA トルクスピット**  
 ヴェラ高品質のSPAX T-STARネジ用ビット。

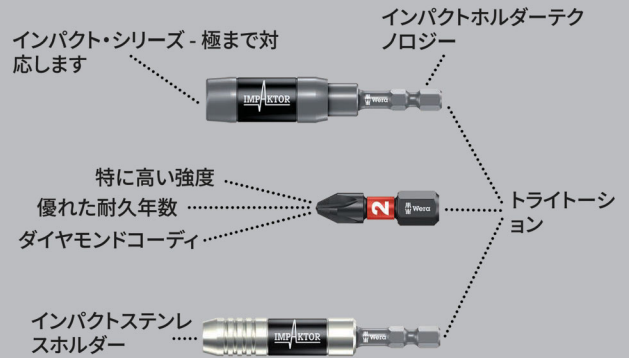
1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

**867/1 ZA トルクスピット**



Code	EAN	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角
05066080001	107183	TX 10	25	1"	4.0				10
05066081001	107190	TX 15	25	1"	4.0				10
05066082001	107206	TX 20	25	1"	5.0				10
05066083001	107213	TX 25	25	1"	5.0				10
05066084001	107220	TX 30	25	1"	6.0				10
05066085001	107237	TX 40	25	1"	-				10

**インパクト・シリーズ - 極まで対応します**



高品質のインパクトトルクトルクスピット。インパクトテクノロジーにより、厳しい作業環境下でも平均以上の耐久年数を保ちます。先端にダイヤモンド粒子がコーティングされており、リセス（ネジの窪み）に食いつき、カムアウトを防ぎます。

通常のインパクトドライバーに使用できます。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。

**867/4 IMP DC トルクスピットインパクト用ダイヤモンドコーティング**



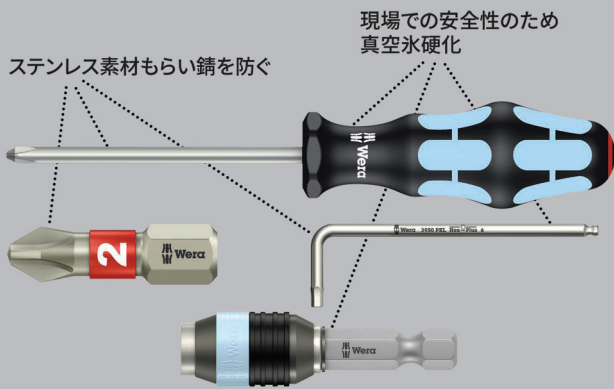
Code	EAN	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角
05057664001	163172	TX 20	50	2"					5
05057665001	157515	TX 25	50	2"					5
05057666001	157522	TX 30	50	2"					5
05057667001	157539	TX 40	50	2"					5

**867/4 IMP DC SB トルクスピットインパクト用ダイヤモンドコーティングプリスターパック**



Code	EAN	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角
05073964001	163257	六角				867/4 IMP DC		1x TX 20x50	5
05073965001	158529	六角				867/4 IMP DC		1x TX 25x50	5
05073966001	158536	六角				867/4 IMP DC		1x TX 30x50	5
05073967001	158543	六角				867/4 IMP DC		1x TX 40x50	5

## クラフトフォームステンレス



ヴェラ高品質のステンレストルクスピット。ステンレス鋼で造られており、もらい錆を限りなく防ぎます。

1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 3867/4 トルクス ステンレストルクスピット



	EAN	✳	□	□				
Code	4013288		mm					
05134856001	204288	TX 10	89	3 1/2"				10
05134857001	204295	TX 15	89	3 1/2"				10
05071046001	175779	TX 20	50	2"				10
05134858001	204325	TX 20	89	3 1/2"				10
05071047001	175786	TX 25	50	2"				10
05134859001	204301	TX 25	89	3 1/2"				10
05134860001	204318	TX 30	89	3 1/2"				10

### 867/4 KK トルクスピットボールエンド

ヴェラ高品質のトルクボールエンドトルクスビット。角度をつけて動作できるため、入り組んだ箇所での作業に適しています。

1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。

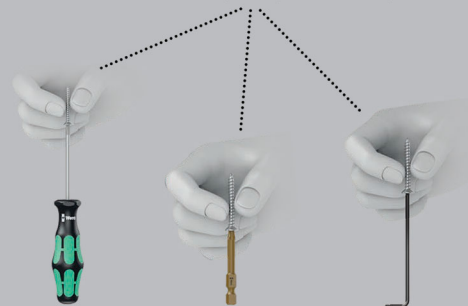
### 867/4 KK トルクスピットボールエンド



	EAN	✳	□	□				
Code	4013288		mm					
05059700001	155979	TX 10	89	3 1/2"				5
05059701001	155986	TX 15	89	3 1/2"				5
05059702001	155993	TX 20	89	3 1/2"				5
05059703001	156006	TX 25	89	3 1/2"				5
05059704001	156013	TX 30	89	3 1/2"				5
05059705001	156020	TX 40	89	3 1/2"				5

### 保持機能付トルクス工具

トルクスネジをしっかりとホールドする



ヴェラ高品質のトルクスビット。保持機能。

1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 867/4 トルクス HF トルクスピット保持機能



	EAN	✳	□	□	∅			
Code	4013288		mm		mm			
05060080001	106889	TX 8	50	2"	3,0			10
05060360001	155573	TX 10	89	3 1/2"	4,0			5
05060081001	106896	TX 10	50	2"	4,0			10
05060361001	155580	TX 15	89	3 1/2"	4,0			5
05060082001	106902	TX 15	50	2"	4,0			10
05060362001	155597	TX 20	89	3 1/2"	4,5			5
05060083001	106919	TX 20	50	2"	4,5			10
05060084001	106926	TX 25	50	2"	6,0			10
05060363001	155603	TX 25	89	3 1/2"	6,0			5
05060085001	106933	TX 27	50	2"	6,0			10
05060364001	155610	TX 27	89	3 1/2"	6,0			5
05060086001	106940	TX 30	50	2"	6,0			10
05060365001	155627	TX 30	89	3 1/2"	6,0			5
05060087001	106957	TX 40	50	2"	-			10
05060366001	155634	TX 40	89	3 1/2"	-			5

## 867/4 H トルクスピット

ヴェア高品質のトルクストルクスピット。エクストラハード。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダに対応しています。

### 867/4 H トルクスピット



	EAN						
Code	4013288		mm		mm		
05135170001	093776	TX 5	50	2"	3,0		10
05135171001	096654	TX 5	70	2 3/4"	3,0		10
05135172001	093783	TX 6	50	2"	3,0		10
05135180001	093813	TX 6	70	2 3/4"	3,0		10
05135174001	093790	TX 8	50	2"	3,0		10
05135182001	093820	TX 8	70	2 3/4"	3,0		10
05135176001	093806	TX 10	50	2"	4,0		10
05135184001	093837	TX 10	70	2 3/4"	4,0		10
05135185001	096708	TX 15	50	2"	4,0		10
05135186001	096715	TX 15	70	2 3/4"	4,0		10

## 867/4 Z トルクスピット

ヴェア高品質のトルクストルクスピット。一般用途向けの仕様。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダに対応しています。

### 867/4 Z トルクスピット



	EAN						
Code	4013288		mm		mm		
05135200001	107138	TX 1	50	2"	2,0		10
05135201001	107145	TX 2	50	2"	2,0		10
05135202001	112620	TX 3	50	2"	2,0		10
05135204001	041333	TX 4	50	2"	3,0		10
05135205001	031808	TX 5	50	2"	3,0		10
05308428001	041340	TX 6	50	2"	3,0		10
05134740001	035905	TX 6	70	2 3/4"	3,0		10
05332600001	033895	TX 6	89	3 1/2"	3,0		10
05328448001	038432	TX 6	152	6"	3,0		10
05160830001	112823	TX 7	50	2"	3,0		10
05345047001	128423	TX 7	70	2 3/4"	3,0		10
05060131001	030498	TX 8	50	2"	3,0		10
05060098001	030504	TX 8	70	2 3/4"	3,0		10
05060185001	030511	TX 8	89	3 1/2"	3,0		10
05060195001	030528	TX 8	152	6"	3,0		10
05319835001	128430	TX 9	70	2 3/4"	3,0		10
05060193001	155566	TX 9	89	3 1/2"	3,0		10
05060194001	156945	TX 9	152	6"	3,0		10
05060132001	030535	TX 10	50	2"	4,0		10
05060100001	016171	TX 10	70	2 3/4"	4,0		10
05060186001	030481	TX 10	89	3 1/2"	4,0		10
05060196001	030542	TX 10	152	6"	4,0		10
05060133001	030559	TX 15	50	2"	4,0		10
05060105001	016188	TX 15	70	2 3/4"	4,0		10
05060187001	030566	TX 15	89	3 1/2"	4,0		10
05060197001	030573	TX 15	152	6"	4,0		10
05060134001	030580	TX 20	50	2"	4,5		10
05060110001	016195	TX 20	70	2 3/4"	4,5		10
05060188001	030597	TX 20	89	3 1/2"	4,5		10
05060198001	030603	TX 20	152	6"	4,5		10
05060135001	030610	TX 25	50	2"	6,0		10
05060115001	016201	TX 25	70	2 3/4"	6,0		10
05060189001	030627	TX 25	89	3 1/2"	6,0		10
05060199001	030634	TX 25	152	6"	6,0		10
05060136001	030641	TX 27	50	2"	6,0		10
05060120001	016218	TX 27	70	2 3/4"	6,0		10
05060190001	030658	TX 27	89	3 1/2"	6,0		10
05060200001	030665	TX 27	152	6"	6,0		10
05060137001	030672	TX 30	50	2"	6,0		10
05060125001	016225	TX 30	70	2 3/4"	6,0		10
05060191001	030689	TX 30	89	3 1/2"	6,0		10
05060201001	030696	TX 30	152	6"	6,0		10
05060138001	030702	TX 40	50	2"	-		10
05060130001	016232	TX 40	70	2 3/4"	-		10
05060192001	030719	TX 40	89	3 1/2"	-		10
05060202001	030726	TX 40	152	6"	-		10

## 867/4 Z ブリスター トルクスピット



Code	EAN 4013288			
05073720001	132789		867/4 Z TORX® 2x TX 10x50	3
05073526001	105929		867/4 Z TORX® 1x TX 10x89	5
05136311001	213891		867/4 Z TORX® 1x TX 10x152	3
05073721001	132796		867/4 Z TORX® 2x TX 15x50	3
05073527001	105936		867/4 Z TORX® 1x TX 15x89	5
05136312001	213907		867/4 Z TORX® 1x TX 15x152	3
05073722001	132802		867/4 Z TORX® 2x TX 20x50	3
05073528001	105943		867/4 Z TORX® 1x TX 20x89	5
05136313001	213914		867/4 Z TORX® 1x TX 20x152	3
05073723001	132826		867/4 Z TORX® 2x TX 25x50	3
05073529001	105950		867/4 Z TORX® 1x TX 25x89	5
05136314001	213921		867/4 Z TORX® 1x TX 25x152	3
05073724001	132833		867/4 Z TORX® 2x TX 30x50	3
05073530001	105967		867/4 Z TORX® 1x TX 30x89	5
05136315001	213938		867/4 Z TORX® 1x TX 30x152	3
05073531001	105974		867/4 Z TORX® 1x TX 40x89	5
05136316001	213945		867/4 Z TORX® 1x TX 40x152	3

## 867/2 Z トルクスピット

ヴェラ高品質のトルクトルクスビット。一般用途向けの仕様。5/16"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 8基準のホルダーに対応しています。

## 867/2 Z トルクスピット



	EAN						
Code	4013288		mm		mm		
05066901001	016096		TX 20	35	1 3/8"	4,5	10
05066930001	104427		TX 20	50	2"	4,5	10
05066945001	104472		TX 20	70	2 3/4"	4,5	10
05066935001	104533		TX 20	100	4"	4,5	10
05066900001	016102		TX 25	35	1 3/8"	5,8	10
05066931001	104434		TX 25	50	2"	5,8	10
05066946001	104489		TX 25	70	2 3/4"	5,8	10
05066936001	104540		TX 25	100	4"	5,8	10
05066902001	016119		TX 27	35	1 3/8"	5,8	10
05066932001	104441		TX 27	50	2"	5,8	10
05066937001	104557		TX 27	100	4"	5,8	10
05066905001	016126		TX 30	35	1 3/8"	6,0	10
05066933001	104458		TX 30	50	2"	6,0	10
05066947001	104496		TX 30	70	2 3/4"	6,0	10
05066938001	104564		TX 30	100	4"	6,0	10
05066910001	016133		TX 40	35	1 3/8"	7,0	10
05066934001	104465		TX 40	50	2"	7,0	10
05066948001	104502		TX 40	70	2 3/4"	7,0	10
05066939001	104571		TX 40	100	4"	7,0	10
05066915001	016140		TX 45	35	1 3/8"	-	10
05066940001	103994		TX 45	50	2"	-	10
05066949001	104519		TX 45	70	2 3/4"	-	10
05066942001	104014		TX 45	100	4"	-	10
05066920001	016157		TX 50	35	1 3/8"	-	10
05066941001	104007		TX 50	50	2"	-	10
05066950001	104526		TX 50	70	2 3/4"	-	10
05066943001	104021		TX 50	100	4"	-	10
05066925001	016164		TX 55	35	1 3/8"	12,0	10
05136220001	026477		TX 60	35	1 3/8"	14,0	10

## 867/11 トルクスピット

ヴェラ高品質のトルクトルクスビット。一般用途向けの仕様。スレッド差し込みM 4。

## 867/11 トルクスピット



	EAN						
Code	4013288		mm		mm		
05064140001	032911		TX 8	33	1 1/4"	6,0	10
05064144001	032935		TX 10	33	1 1/4"	6,0	10
05064146001	032942		TX 15	33	1 1/4"	6,0	10



### 867/12 トルクスピット

ヴェラ高品質のトルクトルクスビット。一般用途向けの仕様。スレッド差し込みM5。

#### 867/12 トルクスピット



	EAN						
Code	4013288		mm		mm		
05064148001	032959	TX 10	45	1 3/4"	6,0		10
05064150001	031761	TX 15	45	1 3/4"	6,0		10
05064155001	026484	TX 20	45	1 3/4"	6,0		10
05064160001	026491	TX 25	45	1 3/4"	6,0		10

### 867/15 トルクスピット

ヴェラ高品質のトルクトルクスビット。一般用途向けの仕様。スレッド差し込みM6。

#### 867/15 トルクスピット



	EAN						
Code	4013288		mm		mm		
05064166001	032966	TX 10	45	1 3/4"	8,0		10
05064168001	032973	TX 15	45	1 3/4"	8,0		10
05064170001	032607	TX 20	45	1 3/4"	8,0		10
05064175001	032980	TX 25	45	1 3/4"	8,0		10
05064180001	032997	TX 30	45	1 3/4"	8,0		10

### 867/16 トルクスピット

ヴェラ高品質のトルクトルクスビット。一般用途向けの仕様。スレッド差し込み #10/32" UNF。

#### 867/16 トルクスピット



	EAN						
Code	4013288		mm		mm		
05064185001	033000	TX 10	45	1 3/4"	6,0		10
05064190001	033017	TX 15	45	1 3/4"	6,0		10
05064200001	032768	TX 20	45	1 3/4"	6,0		10

### 867/9 C トルクスピット

トルクトルクスネジ用ハードビット。差し込み: 4mmハーブーン、電動工具用。

#### 867/9 C トルクスピット



	EAN						
Code	4013288		mm		mm		
05135220001	112637	TX 1	44	1 47/64"	1,5		10
05135221001	112644	TX 2	44	1 47/64"	1,5		10
05135222001	112651	TX 3	44	1 47/64"	1,7		10
05345352001	113597	TX 4	44	1 47/64"	1,8		10
05345018001	113504	TX 4	64	2 33/64"	2,0		10
05200496001	214881	TX 5	44	1 47/64"	1,6		10
05345351001	113580	TX 5	44	1 47/64"	3,0		10
05345032001	113542	TX 5	64	2 33/64"	2,0		10
05314753001	113375	TX 5	70	2 3/4"	2,0		10
05345350001	113573	TX 6	44	1 47/64"	3,0		10
05345056001	113566	TX 6	64	2 33/64"	2,0		10
05332610001	035868	TX 6	70	2 3/4"	3,0		10
05345035001	113559	TX 7	64	2 33/64"	2,3		10
05345026001	113528	TX 8	44	1 47/64"	3,0		10
05345028001	113535	TX 8	64	2 33/64"	3,0		10
05332609001	035714	TX 8	70	2 3/4"	3,0		10
05332607001	037107	TX 10	70	2 3/4"	3,0		10

### 867/21 トルクスピット

ヴェラ高品質のトルクトルクスハードビット。差し込み: ハイオス 4mm。

#### 867/21 トルクスピット



	EAN							
Code	4013288		mm		mm	mm		
05135400001 <sup>1)</sup>	112989	TX 1	40	1 9/16"	1,5	20	25/32"	10
05135401001 <sup>1)</sup>	112996	TX 2	40	1 9/16"	1,5	20	25/32"	10
05135402001 <sup>1)</sup>	113009	TX 3	40	1 9/16"	1,7	20	25/32"	10
05135403001	113016	TX 4	40	1 9/16"	1,8	20	25/32"	10
05135404001	113023	TX 5	40	1 9/16"	2,0	20	25/32"	10
05300412001	214898	TX 5	40	1 9/16"	2,0	20	25/32"	10
05300413001	214904	TX 5	60	2 3/8"	2,0	20	25/32"	10
05300414001	214911	TX 5	150	6"	2,0	20	25/32"	10
05135405001	113030	TX 6	40	1 9/16"	2,0	20	25/32"	10
05300415001	214928	TX 6	40	1 9/16"		20	25/32"	10
05300416001	214935	TX 6	150	6"	2,0	20	25/32"	10
05135406001	113047	TX 7	40	1 9/16"	2,5	20	25/32"	10
05135407001	113054	TX 8	40	1 9/16"	3,0	20	25/32"	10
05300417001	214942	TX 8	40	1 9/16"	3,0	20	25/32"	10
05300418001	214959	TX 8	60	2 3/8"	3,0	20	25/32"	10
05135408001	113061	TX 9	40	1 9/16"	3,0	20	25/32"	10
05135409001	113078	TX 10	40	1 9/16"	3,0	20	25/32"	10

<sup>1)</sup>ご希望に応じて出荷

### 867/22 トルクスピット

ヴェラ高品質のトルクトルクスビット。一般用途向けの仕様。差し込み: ハイオス 5mm。

#### 867/22 トルクスピット



	EAN	+	⌈	⌋	∅	⌈	⌋	📦
Code	4013288		mm	mm	mm	mm	mm	
05135420001	113085	TX 5	60	2 3/8"	2,0	20	25/32"	10
05135421001	113092	TX 6	60	2 3/8"	2,5	20	25/32"	10
05135422001	113108	TX 7	60	2 3/8"	2,5	20	25/32"	10
05135423001	113115	TX 8	60	2 3/8"	3,0	20	25/32"	10
05135424001	113122	TX 9	60	2 3/8"	3,0	20	25/32"	10
05135425001	113139	TX 10	60	2 3/8"	3,0	20	25/32"	10

### 867/1 Z いじり止めトルクス いじり止め付トルクスビット

ヴェラ高品質のトルクトルクスビット。いじり止め穴付きで、ネジへの不正な作業を防ぐためのいじり止めに適用しています。

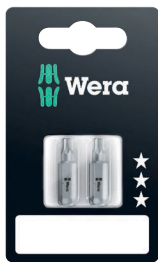
1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

#### 867/1 Z いじり止めトルクス いじり止め付トルクスビット



	EAN	+	⌈	⌋				📦
Code	4013288		mm	mm				
05066497001	015822	TX 7	25	1"				10
05066498001	015839	TX 8	25	1"				10
05066499001	015846	TX 9	25	1"				10
05066500001	015853	TX 10	25	1"				10
05066505001	015860	TX 15	25	1"				10
05066510001	015877	TX 20	25	1"				10
05066515001	015884	TX 25	25	1"				10
05066520001	015891	TX 27	25	1"				10
05066525001	015907	TX 30	25	1"				10
05066530001	015914	TX 40	25	1"				10

### 867/1 Z TORX® いじり止め ビットSB



	EAN						📦
Code	4013288						
05073062001	202642	+	867/1 Z TORX® BO 2x TX 10x25				5
05073063001	202659	+	867/1 Z TORX® BO 2x TX 15x25				5
05073064001	202666	+	867/1 Z TORX® BO 2x TX 20x25				5
05073065001	202673	+	867/1 Z TORX® BO 2x TX 25x25				5
05073066001	202680	+	867/1 Z TORX® BO 2x TX 30x25				5
05073067001	202635	+	867/1 Z TORX® BO 2x TX 40x25				5

### 3867/4 いじり止めトルクス ステンレストルクスビット いじり止め付きネジ用

ヴェラ高品質のステンレストルクスビット。ステンレス鋼で造られており、もらい錆を限りなく防ぎます。トーションゾーン力を加えたときの衝撃を、ほかの箇所より柔軟に設計されたトーションゾーンがねじれることによって吸収します。これにより耐久年数が伸びます。いじり止め穴付きで、ネジへの不正な作業を防ぐためのいじり止めに適用しています。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。

#### 3867/4 いじり止めトルクス ステンレストルクスビット いじり止め付きネジ用



	EAN	+	⌈	⌋	∅			📦
Code	4013288		mm	mm	mm			
05071089001	115546	TX 10	89	3 1/2"	4,0			10
05071090001	115553	TX 15	89	3 1/2"	4,0			10
05071091001	115560	TX 20	89	3 1/2"	4,5			10
05071092001	115577	TX 25	89	3 1/2"	5,5			10
05071094001	115584	TX 30	89	3 1/2"	6,0			10

### 867/4 Z トルクス B0 いじり止め付トルクスビット

ヴェラ高品質のトルクトルクスビット。いじり止め穴付きで、ネジへの不正な作業を防ぐためのいじり止めに適用しています。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。

#### 867/4 Z トルクス B0 いじり止め付トルクスビット



	EAN	+	⌈	⌋	∅			📦
Code	4013288		mm	mm	mm			
05060139001	030733	TX 8	70	2 3/4"	3,0			10
05060048001	094513	TX 8	89	3 1/2"	3,0			10
05060049001	094520	TX 9	89	3 1/2"	3,0			10
05060140001	026897	TX 10	70	2 3/4"	4,0			10
05060050001	094537	TX 10	89	3 1/2"	4,0			5
05060141001	030740	TX 15	70	2 3/4"	4,0			10
05060051001	094544	TX 15	89	3 1/2"	4,0			5
05060142001	026903	TX 20	70	2 3/4"	4,5			10
05060052001	094551	TX 20	89	3 1/2"	4,5			5
05060143001	026910	TX 25	70	2 3/4"	6,0			10
05060053001	094568	TX 25	89	3 1/2"	6,0			10
05060144001	026927	TX 27	70	2 3/4"	6,0			10
05060057001	094643	TX 27	89	3 1/2"	6,0			5
05060145001	026934	TX 30	70	2 3/4"	6,0			10
05060054001	094575	TX 30	89	3 1/2"	6,0			5
05060146001	026941	TX 40	70	2 3/4"	-			10
05060056001	094582	TX 40	89	3 1/2"	-			5



### 867/4 Z TORX® BO ビット、ボアホールSB付き



Code	EAN		
	4013288		
05073068001	202581	867/4 Z TORX® BO 2x TX 10x70	5
05073069001	202598	867/4 Z TORX® BO 2x TX 15x70	5
05073070001	202604	867/4 Z TORX® BO 2x TX 20x70	5
05073071001	202611	867/4 Z TORX® BO 2x TX 25x70	5
05073072001	202628	867/4 Z TORX® BO 2x TX 30x70	5
05073073001	202574	867/4 Z TORX® BO 2x TX 40x70	5

### 867/1 IP トルクスプラスビット

ヴェラ高品質のトルクスプラスネジ用。エクストラハード。

1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 867/1 IP トルクスプラスビット



Code	EAN		⌀	⌀			
	4013288		mm				
05135120001	112606	1 IP	25	1"			10
05135121001	112613	2 IP	25	1"			10
05160956001	113313	3 IP	25	1"			10
05134695001	103109	4 IP	25	1"			10
05066272001	035684	5 IP	25	1"			10
05066274001	031556	6 IP	25	1"			10
05066276001	031563	7 IP	25	1"			10
05066278001	031570	8 IP	25	1"			10
05066279001	033635	9 IP	25	1"			10
05066280001	031549	10 IP	25	1"			10
05066282001	031587	15 IP	25	1"			10
05066284001	031594	20 IP	25	1"			10
05066286001	031600	25 IP	25	1"			10
05066287001	031617	27 IP	25	1"			10
05066288001	031624	30 IP	25	1"			10
05066290001	031631	40 IP	25	1"			10

### 867/4 IP トルクスプラスビット



Code	EAN		⌀	⌀	⌀		
	4013288		mm		mm		
05134664001	112514	1 IP	50	2"	2,0		10
05134665001	112521	2 IP	50	2"	2,0		10
05134668001	106568	3 IP	50	2"	2,0		10
05134691001	103093	4 IP	50	2"	3,0		10
05134678001	098030	5 IP	50	2"	3,0		10
05134680001	037220	6 IP	50	2"	3,0		10
05134667001	095596	6 IP	89	3 1/2"	3,0		10
05134690001	095602	6 IP	152	6"	3,0		10
05134681001	037237	7 IP	50	2"	3,0		10
05134679001	037190	8 IP	50	2"	3,0		10
05134670001	032812	8 IP	89	3 1/2"	3,0		10
05134682001	037244	8 IP	152	6"	3,0		10
05160917001	038951	9 IP	50	2"	3,0		10
05134669001	033871	9 IP	89	3 1/2"	3,0		10
05134683001	037251	10 IP	50	2"	4,0		10
05134684001	037268	10 IP	70	2 3/4"	4,0		10
05134671001	032829	10 IP	89	3 1/2"	4,0		10
05134685001	037275	15 IP	50	2"	4,0		10
05134686001	037282	15 IP	70	2 3/4"	4,0		10
05134672001	032836	15 IP	89	3 1/2"	4,0		10
05134687001	037299	20 IP	50	2"	4,5		10
05134688001	037305	20 IP	70	2 3/4"	4,5		10
05134673001	032843	20 IP	89	3 1/2"	4,5		10
05134674001	032850	25 IP	89	3 1/2"	6,0		10
05134675001	032867	27 IP	89	3 1/2"	6,0		10
05320430001	113382	30 IP	50	2"	6,0		10
05134676001	032874	30 IP	89	3 1/2"	6,0		10
05134677001	032881	40 IP	89	3 1/2"	-		10

### 867/9 C トルクスプラスビット

高品質のビット、トルクスプラスビット。差し込み: 4mmハーフムーン、電動工具用。

### 867/9 C トルクスプラスビット



Code	EAN		⌀	⌀	⌀	⌀	⌀	
	4013288		mm		mm	mm		
05135230001	112668	1 IP	44	1 47/64"	1,5	20	25/32"	10
05135231001	112675	2 IP	44	1 47/64"	1,5	20	25/32"	10
05135232001	112682	3 IP	44	1 47/64"	1,7	20	25/32"	10
05326310001	113399	4 IP	44	1 47/64"	2,0	20	25/32"	10
05345019001	113511	4 IP	64	2 33/64"	2,0	20	25/32"	10
05135233001	112699	5 IP	44	1 47/64"	2,0	20	25/32"	10
05332612001	035882	5 IP	70	2 3/4"	3,0	20	25/32"	10
05344900001	113498	6 IP	44	1 47/64"	2,25	20	25/32"	10
05135234001	112705	8 IP	44	1 47/64"	3,0	20	25/32"	10
05332606001	037091	8 IP	70	2 3/4"	3,0	20	25/32"	10
05135235001	112712	10 IP	44	1 47/64"	3,0	20	25/32"	10



### 867/21 トルクスプラスビット

ヴェア高品質のビット、トルクスプラスビット。  
差し込み:ハイオス 4mm。

#### 867/21 トルクスプラスビット



	EAN							
Code	4013288		mm		mm	mm		
05135430001 <sup>1)</sup>	113146	1 IP	40	1 9/16"	1,5	20	25/32"	10
05135431001 <sup>1)</sup>	113153	2 IP	40	1 9/16"	1,5	20	25/32"	10
05135432001 <sup>1)</sup>	113160	3 IP	40	1 9/16"	1,7	20	25/32"	10
05320533001	166197	3 IP	60	2 3/8"	2,0	30	1 3/16"	10
05302402001	113351	4 IP	40	1 9/16"	1,8	20	25/32"	10
05302401001	206060	4 IP	60	2 3/8"	2,0	20	25/32"	10
05302403001	113368	5 IP	40	1 9/16"	2,0	20	25/32"	10
05302400001	113344	6 IP	40	1 9/16"	2,0	20	25/32"	10
05135433001	113177	7 IP	40	1 9/16"	2,5	20	25/32"	10
05135434001	113184	8 IP	40	1 9/16"	3,0	20	25/32"	10
05135435001	113191	9 IP	40	1 9/16"	3,0	20	25/32"	10
05135436001	113207	10 IP	40	1 9/16"	3,0	20	25/32"	10

<sup>1)</sup>ご希望に応じて出荷

### 867/22 トルクスプラスビット

ヴェア高品質のビット、トルクスプラスビット。  
差し込み:ハイオス 5mm。

#### 867/22 トルクスプラスビット



	EAN							
Code	4013288		mm		mm	mm		
05135440001	113214	5 IP	60	2 3/8"	2,0	20	25/32"	10
05344280001	113429	6 IP	60	2 3/8"	2,5	20	25/32"	10
05135441001	113221	7 IP	60	2 3/8"	2,5	20	25/32"	10
05134500001	112507	8 IP	60	2 3/8"	3,0	20	25/32"	10
05344281001	113436	8 IP	80	3 1/8"	3,0	20	25/32"	10
05135442001	113238	9 IP	60	2 3/8"	3,0	20	25/32"	10
05135443001	113245	10 IP	60	2 3/8"	3,0	20	25/32"	10
05344282001	113443	10 IP	80	3 1/8"	3,0	20	25/32"	10

### 867/1 IPR トルクスプラスいじり止めビット

高品質のビット、トルクスプラスビット。五角のトルクスプラス形状。いじり止め穴付きで、ネジへの不正な作業を防ぐためのいじり止めに適用しています。

1/4"六角、DIN ISO 1173-D 6.3標準のホルダーに適用です。

#### 867/1 IPR トルクスプラスいじり止めビット



	EAN						
Code	4013288		mm				
05134699001	034878	8 IPR	25	1"			10
05134698001	037817	9 IPR	25	1"			10
05134700001	034823	10 IPR	25	1"			10
05134701001	034724	15 IPR	25	1"			10
05134702001	034731	20 IPR	25	1"			10
05134703001	034748	25 IPR	25	1"			10
05134704001	034847	27 IPR	25	1"			10
05134705001	034830	30 IPR	25	1"			10
05134706001	034854	40 IPR	35	1 3/8"			10
05134707001	034861	45 IPR	35	1 3/8"			10

### 867/4 IPR トルクスプラスいじり止めビット

高品質のビット、トルクスプラスビット。五角のトルクスプラス形状。

1/4"六角、DIN ISO 1173-F 6.3標準のホルダーに適用です。

#### 867/4 IPR トルクスプラスいじり止めビット



	EAN						
Code	4013288		mm		mm		
05134600001 <sup>1)</sup>	190390	1 IPR	50	2"	2,0		10
05134601001 <sup>1)</sup>	190406	3 IPR	50	2"	2,0		10
05134602001 <sup>1)</sup>	190413	5 IPR	50	2"	3,0		10
05134603001 <sup>1)</sup>	190420	6 IPR	50	2"	3,0		10
05134604001	190437	8 IPR	50	2"	3,0		10
05160821001	160867	10 IPR	50	2"	4,0		10
05134657001	155665	10 IPR	89	3 1/2"	4,0		10
05134654001	155641	15 IPR	50	2"	4,0		10
05134720001	037206	15 IPR	89	3 1/2"	4,0		10
05204126001	160874	20 IPR	50	2"	4,5		10
05259135001	160881	20 IPR	89	3 1/2"	4,5		10
05134655001	155658	25 IPR	50	2"	6,0		10
05134722001	160904	25 IPR	89	3 1/2"	6,0		10
05134656001	156952	27 IPR	50	2"	6,0		10
05134658001	155672	27 IPR	89	3 1/2"	6,0		10
05134732001	160911	30 IPR	50	2"	6,0		10
05134723001	160935	30 IPR	89	3 1/2"	6,0		10

<sup>1)</sup>いじり止め無し



### 867/9 IPR トルクプラスいじり止めビット

高品質のビット、トルクプラスビット。五角のトルクプラス形状。差し込み: 4mmハーフムーン、電動工具用。

#### 867/9 IPR トルクプラスいじり止めビット



Code	EAN	六角	長さ	長さ	径		
			mm	mm	mm		
05200495001 <sup>1)</sup>	185181	1 IPR	44	1 47/64"	1,5		5
05060380001 <sup>1)</sup>	172662	1 IPR	44	1 47/64"	1,8		10
05135226001 <sup>1)</sup>	190482	1 IPR	64	2 33/64"	1,5		10
05135228001 <sup>1)</sup>	200983	3 IPR	44	1 47/64"	1,8		10
05135229001 <sup>1)</sup>	200990	3 IPR	64	2 33/64"	1,8		10

<sup>1)</sup>いじり止め無し

### 867/21 IPR トルクプラスいじり止めビット

高品質のトルクプラスビット。五角のトルクプラス形状。いじり止め穴付きで、ネジへの不正な作業を防ぐためのいじり止めに適用しています。差し込み: ハイオス 4mm。

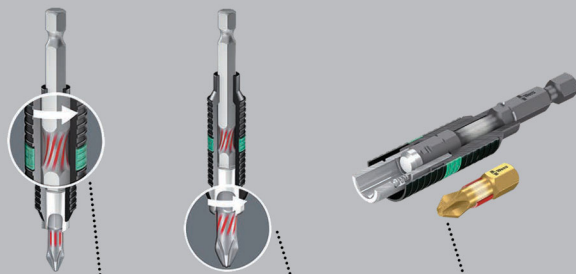
#### 867/21 IPR TORX PLUS® bits



Code	EAN	六角	長さ	長さ	径		
			mm	mm	mm		
05300025001 <sup>1)</sup>	201003	1 IPR	40	1 37/64"	1,8		10
05300037001 <sup>1)</sup>	185150	1 IPR	60	2 3/8"	1,8		10

<sup>1)</sup>いじり止め無し

### バイトーション・システム



小さいな衝撃はホルダーによって対応されます

より高い衝撃が吸収されるビットのトーションゾーン

衝撃による摩耗を可能な限り防ぐ

#### 864/1 BTZ SIT ASSY®用ビット バイトーション

高品質のASSY®ネジ用ビット。トーションゾーン。力を加えたときの衝撃を、ほかの箇所より柔軟に設計されたバイトーションゾーンがねじれることによって吸収します。これにより耐久年数が延びます。

丈夫な造りで、一般用途向け。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 864/1 BTZ SIT ASSY®用ビット バイトーション



Code	EAN	六角	長さ	長さ			
			mm	mm			
05066040001	093943	SIT 10	25	1"			10
05066041001	093950	SIT 20	25	1"			10
05066042001	093967	SIT 25	25	1"			10
05066043001	093974	SIT 30	25	1"			10

#### 864/1 Z SIT ASSY®用ビット

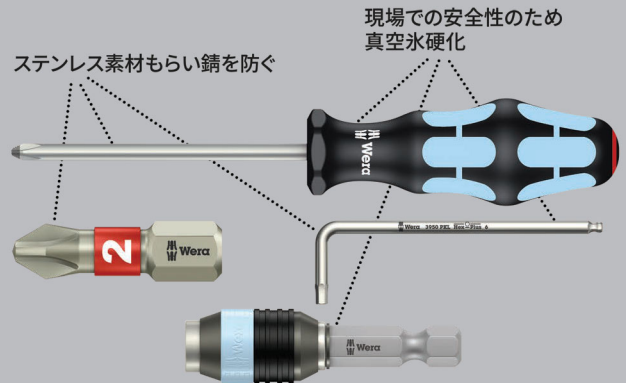
- 丈夫で耐久性があり、硬質材料向け

#### 864/1 Z SIT ASSY®用ビット



Code	EAN	六角	長さ	長さ			
			mm	mm			
05066030001	093912	SIT 10	25	1"			10
05066031001	093905	SIT 20	25	1"			10
05066032001	093929	SIT 25	25	1"			10
05066033001	093936	SIT 30	25	1"			10

### クラフトフォームステンレス



現場での安全性のため真空水硬化

ステンレス素材もらい錆を防ぐ

ヴェラステンレスマイナスビット、ステンレス鋼で造られており、もらい錆を限りなく防ぎます。力を加えたときの衝撃をトーションゾーンが吸収することにより、ビット自体の早期摩耗を防ぎ、耐久年数が延びます。一般用途向けの丈夫な仕様になっています。

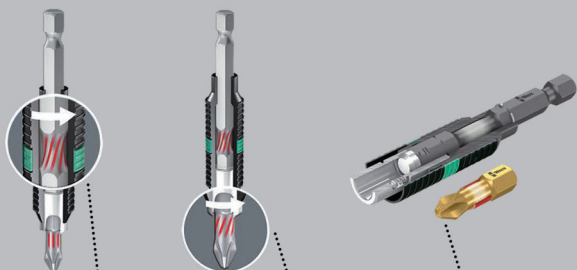
1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 3800/1 TS ステンレスマイナスビット



	EAN						
Code	4013288	mm	mm	mm			
05071000001	110947	0,8	5,5	25	1"		10
05071001001	110961	1,0	5,5	25	1"		10
05071002001	110978	1,2	6,5	25	1"		10

### バイトーション・システム



小さい衝撃はホルダーによって対応されます

より高い衝撃が吸収されるビットのトーションゾーン

衝撃による摩耗を可能な限り防ぐ

### 800/1 BDC ダイヤモンドマイナスビット

ビット先端に小さなダイヤモンド粒子を塗布したマイナスビット、リセス（ネジの窪み）にしっかり食いつき、必要な負荷圧力を減らし、カムアウトを防止します。トーションゾーン力を加えたときの衝撃を、ほかの箇所より柔軟に設計されたバイトーションゾーンがねじれることによって吸収します。

これにより耐久年数が伸びます。1/4"六角、DIN ISO 1173-D 6.3標準のホルダーに適用です。

### 800/1 BDC ダイヤモンドマイナスビット



	EAN						
Code	4013288	mm	mm	mm			
05056172001	033949	0,8	5,5	25	1"		10
05056174001	033956	1,0	5,5	25	1"		10
05056176001	033963	1,2	6,5	25	1"		10

### 800/1 BTZ バイトーションマイナスビット

トーションゾーン力を加えたときの衝撃を、ほかの箇所より柔軟に設計されたバイトーションゾーンがねじれることによって吸収します。これにより耐久年数が伸びます。

丈夫な造りで、一般用途向け。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3標準のホルダーに対応しています。

### 800/1 BTZ バイトーションマイナスビット



	EAN						
Code	4013288	mm	mm	mm			
05056064001	034427	0,8	5,5	25	1"		10
05056066001	034434	1,0	5,5	25	1"		10
05056068001	034441	1,2	6,5	25	1"		10

### 800/1 TZ トーションマイナスビット

トーションゾーンされた優れたマイナスビット、早期損傷を防ぎます。

一般用途向け。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3標準のホルダーに対応しています。

### 800/1 TZ トーションマイナスビット



	EAN						
Code	4013288	mm	mm	mm		mm	
05056203001	011145	0,5	4,0	25	1"	4,0	10
05056210001	011152	0,6	4,5	25	1"	4,5	10
05056220001	011169	0,8	5,5	25	1"	5,5	10
05056225001	011176	1,0	5,5	25	1"	5,5	10
05056233001	011183	1,2	6,5	25	1"	6,2	10
05056240001	011190	1,6	8,0	25	1"	8,0	10



### 800/1 Z マイナスビット

優れたヴェラマイナスビット、一般用途向け。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

#### 800/1 Z マイナスビット



	EAN						
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	
05056200001	040831	0,5	3,0	25	1"	3,0	10
05056005001	010803	0,5	3,0	39	1 17/32"	3,0	10
05072050001	030467	0,5	4,0	25	1"	4,0	10
05056007001	010810	0,5	4,0	39	1 17/32"	4,0	10
05056010001	010827	0,6	3,5	39	1 17/32"	3,5	10
05072055001	010933	0,6	4,5	25	1"	4,5	10
05056015001	010834	0,6	4,5	39	1 17/32"	4,5	10
05072057001	010940	0,8	5,5	25	1"	5,5	10
05056020001	010841	0,8	4,0	39	1 17/32"	4,0	10
05056025001	010858	0,8	5,5	39	1 17/32"	5,5	10
05072059001	010957	1,0	5,5	25	1"	5,5	10
05056030001	010865	1,0	5,5	39	1 17/32"	5,5	10
05072061001	010964	1,2	6,5	25	1"	6,2	10
05072063001	030450	1,2	8,0	25	1"	8,0	10
05056037001	010872	1,2	6,5	39	1 17/32"	6,5	10
05056040001	010889	1,2	8,0	39	1 17/32"	8,0	10
05072065001	010971	1,6	8,0	25	1"	8,0	10
05056045001	010896	1,6	8,0	39	1 17/32"	8,0	10

#### 800/1 Z セットs ビットセット プリスターパック



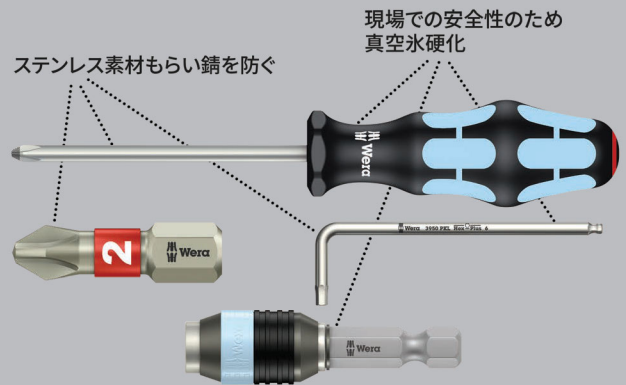
Code	EAN			
	4013288			
05073300001	029010		800/1 Z 1x 0.6x4.5x25; 1x 0.8x5.5x25	5
05073301001	029027		800/1 Z 1x 1.0x5.5x25, 1x 1.2x6.5x25	5
05073302001	029034		800/1 Z 1x 0.6x4.5x25; 1x 1.0x5.5x25; 1x 1.2x6.5x25	5

### 800/1 Z セット D ビットセット3本組 プリスターパック



Code	EAN			
	4013288			
05073303001	029041		800/1 Z 1x 1.0x5.5x25	5
			851/1 Z PH 1x PH 2x25	
			855/1 Z PZ 1x PZ 2x25	

### クラフトフォームステンレス



ヴェラステンレスマイナスビット、ステンレス鋼で造られており、もらい錆を限りなく防ぎます。

力を加えたときの衝撃をトーションゾーンが吸収することにより、ビット自体の早期摩耗を防ぎ、耐久年数が延びます。一般用途向けの丈夫な仕様になっています。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 3800/4 ステンレスマイナスビット



	EAN						
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	
05071080001	115669	1,0	5,5	89	3 1/2"		10

### 800/4 Z マイナスビット

優れたヴェラマイナスビット、一般用途向け。  
1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。

#### 800/4 Z マイナスビット



	EAN	↓	↓	↓	↓	∅		
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm		
05059305001	011480	0,5	3,0	50	2"	3,0		10
05059466001	011497	0,5	3,0	70	2 3/4"	3,0		10
05059307001	011503	0,5	4,0	50	2"	4,0		10
05059310001	011510	0,6	3,5	50	2"	3,5		10
05059472001	011527	0,6	3,5	70	2 3/4"	3,5		10
05059450001	031471	0,6	3,5	152	6"	3,5		10
05059315001	011534	0,6	4,5	50	2"	4,5		10
05059489001	094230	0,6	4,5	89	3 1/2"	4,5		10
05059320001	011541	0,8	4,0	50	2"	4,0		10
05059478001	011558	0,8	4,0	70	2 3/4"	4,0		10
05059480001	011565	0,8	4,0	89	3 1/2"	4,0		10
05059451001	031389	0,8	4,0	152	6"	4,0		10
05059325001	011572	0,8	5,5	50	2"	5,5		10
05059330001	011589	1,0	5,5	50	2"	5,5		10
05059486001	011596	1,0	5,5	70	2 3/4"	5,5		10
05059488001	011602	1,0	5,5	89	3 1/2"	5,5		10
05059452001	031235	1,0	5,5	152	6"	5,5		10
05059335001	035004	1,0	6,0	50	2"	6,0		10
05059337001	011619	1,2	6,5	50	2"	6,2		10
05059492001	011626	1,2	6,5	70	2 3/4"	6,2		10
05059490001	094247	1,2	6,5	89	3 1/2"	6,2		10
05059453001	031488	1,2	6,5	152	6"	6,2		10
05059340001	011633	1,2	8,0	50	2"	8,0		10
05059496001	011640	1,2	8,0	89	3 1/2"	8,0		10
05059345001	011657	1,6	8,0	50	2"	8,0		10
05059500001	011664	1,6	8,0	89	3 1/2"	8,0		10

### 800/2 Z マイナスビット

優れたヴェラマイナスビット、一般用途向け。5/16"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 8基準のホルダーに対応しています。

#### 800/2 Z マイナスビット



	EAN	↓	↓	↓	↓	∅		
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm		
05057210001	011244	0,8	5,5	41	1 19/32"	5,5		10
05057213001	011251	1,0	5,5	41	1 19/32"	5,5		10
05057223001	011268	1,2	6,5	41	1 19/32"	6,5		10
05057225001	011275	1,2	8,0	41	1 19/32"	7,8		10
05057230001	011282	1,6	8,0	41	1 19/32"	7,8		10
05057235001	011299	1,6	10,0	41	1 19/32"	7,8		10
05057240001	011305	2,0	12,0	41	1 19/32"	12,0		10
05057250001	011312	2,5	14,0	41	1 19/32"	14,0		10
05057255001	026408	2,5	16,0	41	1 19/32"	16,0		10

### 800/9 C マイナスビット

ヴェラ高品質のマイナスビット、4 mmハーフムーン差し込み。

#### 800/9 C マイナスビット



	EAN	↓	↓	↓	↓	∅		
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm		
05135265001	168276	0,23	1,5	44	1 47/64"	1,5		10
05135264001	194770	0,35	2,5	44	1 47/64"	2,5		10
05135266001	168283	0,40	2,0	44	1 47/64"	2,0		10
05135267001	168290	0,50	3,0	44	1 47/64"	3,0		10

**807/4 Z マイナスビット ガイド早回しスリーブ付き**  
優れたヴェラマイナスビット、ガイドスリーブ付き。一般用途向け。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。

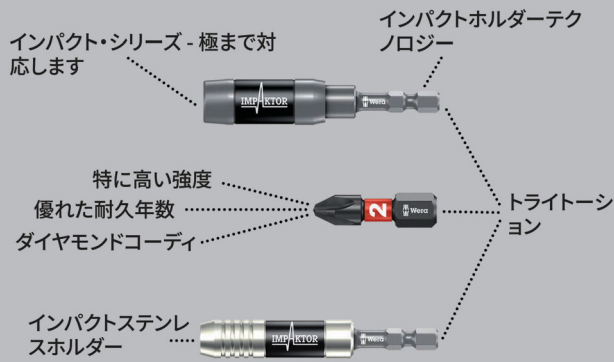
#### 807/4 Z マイナスビット ガイド早回しスリーブ付き



	EAN	↓	↓	↓	↓	∅		
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm		
05059503001	012210	0,8	4,0	90	3 1/2"	10		5
05059507001	012227	1,0	5,5	90	3 1/2"	11		5
05059515001	012234	1,2	8,0	90	3 1/2"	13		5
05059517001	012241	1,6	8,0	90	3 1/2"	13		5



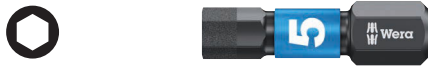
## インパクト・シリーズ - 極まで対応します



高品質のインパクト六角ビット。インパクトテクノロジーにより、厳しい作業環境下でも平均以上の耐久年数を保ちます。先端にダイヤモンド粒子がコーティングされており、リセス（ネジの窪み）に食いつき、カムアウトを防ぎます。

ヘックスプラス形状により、リセス（ネジの窪み）と点ではなく面で接触するよう造られ、その接触面も広く設計されており、力を加えたときに分散して伝達されるのでリセス（ネジの窪み）が損傷することを防ぎ、なめにくくなります。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 840/1 IMP DC インパクトダイヤモンドインパクト六角ビット



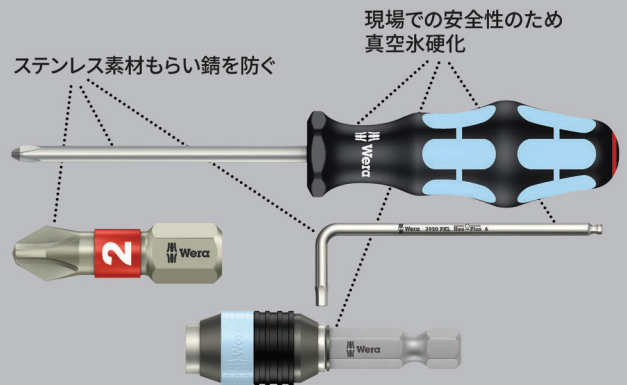
Code	EAN	六角径	長さ	長さ	長さ	長さ	長さ	長さ
05057603001	178701	3,0	25	1"				10
05057604001	157560	4,0	25	1"				10
05057605001	157423	5,0	25	1"				10
05057606001	157430	6,0	25	1"				10

### 840/1 IMP DC SB インパクトダイヤモンドインパクト六角ビット プリスターパック



Code	EAN	六角径	長さ	長さ	長さ	長さ	長さ	長さ
05073904001	158338	4,0	25	1"				5
05073905001	158345	5,0	25	1"				5
05073906001	158352	6,0	25	1"				5

## クラフトフォームステンレス



優れたヴェラステンレス六角ビット、一般用途向け。ステンレス鋼で造られており、もらい錆を限りなく防ぎます。ヘックスプラス形状により、リセス（ネジの窪み）と点ではなく面で接触されるよう造られており、接触面自体の面積も広く設計されているため、リセス（ネジの窪み）をなめるのを防ぎます。

1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 3840/1 TS ステンレス六角ビット



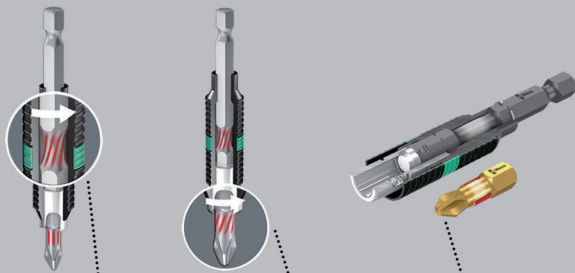
Code	EAN	mm	mm	mm	mm				
05071070001	111197	1,5	25	1"					10
05071071001	111203	2,0	25	1"					10
05071072001	111210	2,5	25	1"					10
05071073001	111227	3,0	25	1"					10
05071074001	111234	4,0	25	1"					10
05071075001	111241	5,0	25	1"					10
05071077001	115478	5,5	25	1"					10
05071076001	111258	6,0	25	1"					10
05071060001	115409		3/32"	25	1"				10
05071061001	115416		7/64"	25	1"				10
05071062001	115423		1/8"	25	1"				10
05071063001	115430		9/64"	25	1"				10
05071064001	115447		5/32"	25	1"				10
05071065001	115454		3/16"	25	1"				10
05071066001	115461		1/4"	25	1"				10

### 840/1 BTZ バイトーション六角ビット



Code	EAN	mm	mm	mm	mm				
05056680001	182418	1,5	25	1"					10
05056681001	182425	2,0	25	1"					10
05056682001	182432	2,5	25	1"					10
05056683001	182449	3,0	25	1"					10
05056684001	182456	4,0	25	1"					10
05056685001	182463	5,0	25	1"					10
05056686001	182470	5,5	25	1"					10
05056687001	182487	6,0	25	1"					10

### バイトーション・システム



小さいな衝撃はホルダーによって対応されます

より高い衝撃が吸収されるビットのトーションゾーン

衝撃による摩耗を可能な限り防ぐ

トーションゾーン付きバイトーション六角ビット-力を加えたときの衝撃を、ほかの箇所より柔軟に設計されたバイトーションゾーンがねじれることによって吸収し、これにより製品の耐久年数が延ばされます。

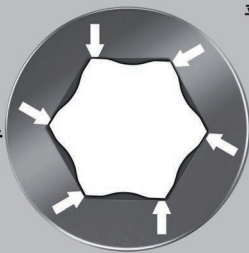
先端はハード仕様となっています。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。



## ヘックス・プラス

ネジが変形する削減される

平均耐用年数以上



優れたヴェラ六角ビット、一般用途向け。ヘックスプラス形状により、リセス（ネジの窪み）と点ではなく面で接触されるよう造られており、接触面自体の面積も広く設計されているため、リセス（ネジの窪み）をなめるのを防ぎます。

1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 840/1 Z 六角ビット



Code	EAN	mm	mm	mm	mm		
05056303001	012623	1,5		25	1"		10
05056305001	012630	2,0		25	1"		10
05056310001	012647	2,5		25	1"		10
05056315001	012654	3,0		25	1"		10
05056320001	012661	4,0		25	1"		10
05056325001	012678	5,0		25	1"		10
05056330001	012685	6,0		25	1"		10
05056332001	038173	7,0		25	1"		10
05056335001	012692	8,0		25	1"		10
05056340001	012708	10,0		25	1"		10
05135060001	106636		0,05"	25	1"		10
05135070001	040862		1/16"	25	1"		10
05135071001	040879		5/64"	25	1"		10
05135072001	037725		3/32"	25	1"		10
05135078001	036599		7/64"	25	1"		10
05135073001	038067		1/8"	25	1"		10
05135069001	040855		9/64"	25	1"		10
05135074001	036506		5/32"	25	1"		10
05135075001	037930		3/16"	25	1"		10
05135079001	040893		7/32"	25	1"		10
05135076001	040886		1/4"	25	1"		10
05135077001	036360		5/16"	25	1"		10
05135068001	040848		3/8"	25	1"		10

### 840/1 Z ビット SB



Code	EAN		
	4013288		
05073050001	202567	840/1 Z Hex-Plus 2x 2.0x25	5
05073051001	202550	840/1 Z Hex-Plus 2x 2.5x25	5
05073052001	202512	840/1 Z Hex-Plus 2x 3.0x25	5
05073053001	202529	840/1 Z Hex-Plus 2x 4.0x25	5
05073054001	202536	840/1 Z Hex-Plus 2x 5.0x25	5
05073055001	202543	840/1 Z Hex-Plus 2x 6.0x25	5
05073342001	029607	840/1 Z Hex-Plus 1x 2.0x25; 1x 2.5x25; 1x 3.0x25	5
05073344001	029614	840/1 Z Hex-Plus 1x 4.0x25; 1x 5.0x25; 1x 6.0x25	5

### 842/1 Z ボールエンド六角ビット

優れたヴェラ六角ボールエンドビット、一般用途向け。角度をつけて動作できるため、入り組んだ箇所での作業に最適です。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

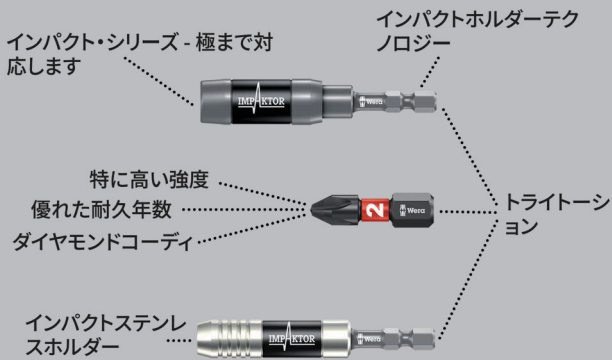
### 842/1 Z ボールエンド六角ビット



Code	EAN	mm	mm	mm	mm		
	4013288						
05056350001	013156	2,5		25	1"		10
05056352001	013163	3,0		25	1"		10
05056354001	013170	4,0		25	1"		10
05056356001	013187	5,0		25	1"		10
05056358001	013194	6,0		25	1"		10
05380103001	156570		3/32"	25	1"		10
05380104001	156662		7/64"	25	1"		10
05380105001	156679		1/8"	25	1"		10
05380106001	156686		9/64"	25	1"		10
05380107001	156693		5/32"	25	1"		10
05380108001	156709		3/16"	25	1"		10
05380109001	156716		7/32"	25	1"		10
05380110001	156723		1/4"	25	1"		10



## インパクト・シリーズ - 極まで対応します



高品質のインパクト六角ビット。インパクトテクノロジーにより、厳しい作業環境下でも平均以上の耐久年数を保ちます。先端にダイヤモンド粒子がコーティングされており、リセス（ネジの窪み）に食いつき、カムアウトを防ぎます。

ヘックスプラス形状により、リセス（ネジの窪み）と点ではなく面で接触するよう造られ、その接触面も広く設計されており、力を加えたときに分散して伝達されるのでリセス（ネジの窪み）が損傷することを防ぎ、なめにくくなります。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 840/4 IMP DC インパクトダイヤモンドインパクト六角ビット



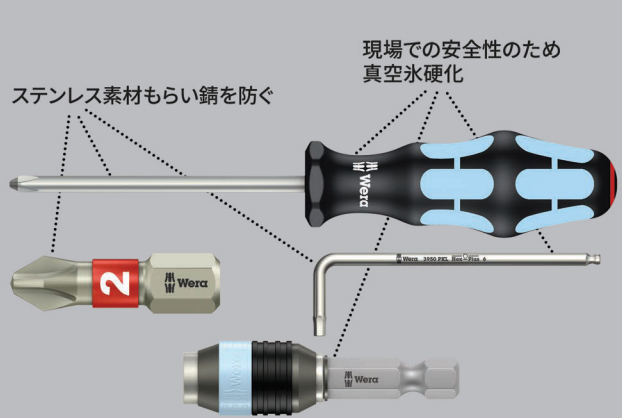
Code	EAN	六角	長さ	長さ	長さ	長さ	長さ
05057644001	157577	4,0	50	2"			5
05057645001	157492	5,0	50	2"			5
05057646001	157508	6,0	50	2"			5

### 840/4 IMP DC インパクトダイヤモンドインパクト六角ビット ブリスターパック



Code	EAN	六角	長さ	長さ	長さ	長さ	長さ
05073944001	158451	○	840/4 IMP DC	1x 4.0x50			5
05073945001	158468	○	840/4 IMP DC	1x 5.0x50			5
05073946001	158475	○	840/4 IMP DC	1x 6.0x50			5

## クラフトフォームステンレス



優れたヴェラステンレス六角ビット、一般用途向け。ステンレス鋼で造られており、もらい錆を限りなく防ぎます。ヘックスプラス形状により、リセス（ネジの窪み）と点ではなく面で接触されるよう造られており、接触面自体の面積も広く設計されているため、リセス（ネジの窪み）をなめめるのを防ぎます。

1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 3840/4 ステンレス六角ビット

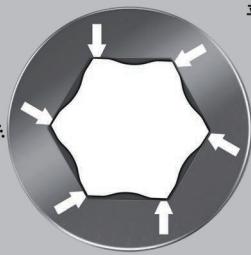


Code	EAN	六角	六角	長さ	長さ	長さ	長さ
05071101001	115621	3,0		89	3 1/2"		10
05071102001	115638	4,0		89	3 1/2"		10
05071103001	115645	5,0		89	3 1/2"		10
05071049001	175793	5,5		50	2"		10
05071104001	115652	6,0		89	3 1/2"		10
05071105001	115676		3/32"	89	3 1/2"		10
05071106001	115683		1/8"	89	3 1/2"		10
05071107001	115690		5/32"	89	3 1/2"		10
05071108001	115706		3/16"	89	3 1/2"		10



## ヘックス・プラス

ネジが変形する削減される



平均耐用年数以上

### 840/4 Z 六角ビット

優れたヴェラ六角ビット、一般用途向け。ヘックスプラス形状により、リセス（ネジの窪み）と点ではなく面で接触されるよう造られており、接触面自体の面積も広く設計されているため、リセス（ネジの窪み）をなめるのを防ぎます。

1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 840/4 Z 六角ビット



	EAN	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘
Code	4013288	mm		mm	mm	mm	
05160885001	200976	0,9		50	2"	2,6	10
05059602001	112408	1,5		50	2"	2,0	10
05059603001	034694	2,0		50	2"	4,0	10
05059628001	155450	2,0		89	3 1/2"	4,0	5
05059604001	034700	2,5		50	2"	4,0	10
05059629001	155467	2,5		89	3 1/2"	4,0	5
05059605001	012906	3,0		50	2"	4,0	10
05059630001	094254	3,0		89	3 1/2"	4,0	5
05380033001	156433	3,0		152	6"	4,0	5
05059610001	012913	4,0		50	2"	5,0	10
05059631001	094261	4,0		89	3 1/2"	5,0	5
05059634001	122964	4,0		152	6"	5,0	5
05059615001	012920	5,0		50	2"	6,0	10
05059632001	094278	5,0		89	3 1/2"	6,0	5
05059635001	122971	5,0		152	6"	6,0	5
05059620001	012937	6,0		50	2"	5,0	10
05059633001	094285	6,0		89	3 1/2"	-	5
05059636001	122988	6,0		152	6"	-	5
05059625001	012944	8,0		50	2"	-	10
05059637001	215031	8,0		89	3 1/2"	-	5
05350430001	161406		0,05"	50	2"	2,5	10
05135090001	107053		1/16"	50	2"	2,5	10
05380045001	156730		1/8"	152	6"	4,0	5
05135091001	036414		5/64"	50	2"	3,0	10
05059660001	155474		5/64"	89	3 1/2"	3,0	5
05135092001	036421		3/32"	50	2"	3,0	10
05059661001	155481		3/32"	89	3 1/2"	3,5	5
05135093001	036438		7/64"	50	2"	3,5	10
05059662001	155498		7/64"	89	3 1/2"	4,0	5
05135094001	036445		1/8"	50	2"	4,0	10
05059663001	155504		1/8"	89	3 1/2"	4,0	5
05135095001	036377		9/64"	50	2"	4,5	10
05059664001	155511		9/64"	89	3 1/2"	4,5	5
05380046001	156822		9/64"	152	6"	4,5	5
05135096001	036384		5/32"	50	2"	5,0	10
05059665001	155528		5/32"	89	3 1/2"	5,0	5
05380047001	156839		5/32"	152	6"	5,0	5
05135097001	036391		3/16"	50	2"	6,0	10
05059666001	155535		3/16"	89	3 1/2"	6,0	5
05380048001	156846		3/16"	152	6"	6,0	5
05135098001	036407		7/32"	50	2"	-	10
05059667001	155542		7/32"	89	3 1/2"	-	5
05380049001	156853		7/32"	152	6"	-	5
05135099001	095589		1/4"	50	2"	-	10
05059668001	155559		1/4"	89	3 1/2"	-	5
05380050001	156860		1/4"	152	6"	-	5
05346288001	103895		5/16"	50	2"	-	10

### 840/4 Z ブリスター 六角ビット



Code	EAN			
	4013288			
05073056001	202468		840/4 Z Hex-Plus 2x 2.0x50	3
05073057001	202475		840/4 Z Hex-Plus 2x 2.5x50	3
05073058001	202482		840/4 Z Hex-Plus 2x 3.0x50	3
05136301001	213792		840/4 Z Hex-Plus 1x 3.0x152	3
05073059001	202499		840/4 Z Hex-Plus 2x 4.0x50	3
05136302001	213808		840/4 Z Hex-Plus 1x 4.0x152	3
05073060001	202505		840/4 Z Hex-Plus 2x 5.0x50	3
05136303001	213815		840/4 Z Hex-Plus 1x 5.0x152	3
05073061001	202444		840/4 Z Hex-Plus 2x 6.0x50	3
05136304001	213822		840/4 Z Hex-Plus 1x 6.0x152	3

### 842/4 ボールエンド六角ビット

優れたヴェラ六角ボールエンドビット、一般用途向け。角度をつけて動作できるため、入り組んだ箇所での作業に最適です。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 842/4 ボールエンド六角ビット



Code	EAN					
	4013288	mm		mm		
05059680001	155931	3,0		89	3 1/2"	5
05059681001	155948	4,0		89	3 1/2"	5
05059682001	155955	5,0		89	3 1/2"	5
05059683001	155962	6,0		89	3 1/2"	5
05380124001	156587		3/32"	89	3 1/2"	5
05380125001	156594		7/64"	89	3 1/2"	5
05380126001	156600		1/8"	89	3 1/2"	5
05380127001	156617		9/64"	89	3 1/2"	5
05380128001	156624		5/32"	89	3 1/2"	5
05380129001	156631		3/16"	89	3 1/2"	5
05380130001	156648		7/32"	89	3 1/2"	5
05380131001	156655		1/4"	89	3 1/2"	5

### 840/2 Z 六角ビット

ヴェラ六角ビット、一般用途向けの仕様。ヘックスプラス形状により、リセス（ネジの窪み）と点ではなく面で接触するよう造られ、その接触面も広く設計されており、力を加えたときに分散して伝達されるのでリセス（ネジの窪み）が損傷することを防ぎ、なめにくくなります。

5/16"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 8基準のホルダーに対応しています。

### 840/2 Z 六角ビット



Code	EAN					
	4013288	mm		mm		
05057505001	012753	3		30	1 3/16"	10
05057510001	012760	4		30	1 3/16"	10
05057550001	104588	4		50	2"	10
05057560001	104649	4		70	2"	10
05057570001	104724	4		100	4"	10
05057515001	012777	5		30	1 3/16"	10
05057551001	104595	5		50	2"	10
05057561001	104656	5		70	2 3/4"	10
05057571001	104731	5		100	4"	10
05057520001	012784	6		30	1 3/16"	10
05057552001	104601	6		50	2"	10
05057562001	104663	6		70	2 3/4"	10
05057572001	104748	6		100	4"	10
05057553001	104618	7		50	2"	10
05057573001	104755	7		100	4"	10
05057525001	012791	8		30	1 3/16"	10
05057554001	104625	8		50	2"	10
05057563001	104670	8		70	2 3/4"	10
05057574001	104762	8		100	4"	10
05057530001	012807	10		30	1 3/16"	10
05057555001	104632	10		50	2"	10
05057575001	104779	10		100	4"	10
05221102001	035776		5/32"	30	1 3/16"	10
05057565001	104687		5/32"	70	2 3/4"	10
05135083001	036001		3/16"	30	1 3/16"	10
05135084001	036018		7/32"	30	1 3/16"	10
05057566001	104694		7/32"	70	2 3/4"	10
05135080001	035974		1/4"	30	1 3/16"	10
05057567001	104700		1/4"	70	2 3/4"	10
05135081001	035981		5/16"	30	1 3/16"	10
05057568001	104717		5/16"	70	2 3/4"	10
05135082001	035998		3/8"	30	1 3/16"	10

### 840/9 C 六角ビット ハーフムーン差し込み

ヴェラ高品質の六角ビット、4 mmハーフムーン差し込み。ハード仕様

### 840/9 C 六角ビット ハーフムーン差し込み



Code	EAN					
	4013288	mm	mm	mm		
05135268001	168306	1,5	44	1 47/64"	2,6	10
05135269001	168313	2,0	44	1 47/64"	2,6	10

### 842/9 C ビット

耐久性のある素材を使用しており、丈夫な仕上がりになっているので様々な作業に対応します。ボールエンドの先端は、角度をつけた作業が可能です。

4 mm ハーフムーン差し込みの電動工具に適合します。

### 842/9 C ビット



	EAN	⊙	⌈	⌋				
Code	4013288	mm	mm					
05200498001	187482	4,0	44	1 47/64"				10

### 840/1 Z B0 六角ビット いじり止め付きネジ用

優れたヴェラ六角ビット、ヘックスプラス形状により、リセス（ネジの窪み）と点ではなく面で接触されるよう造られており、接触面自体の面積も広く設計されているため、リセス（ネジの窪み）をなめるのを防ぎます。いじり止め穴付きで、ネジへの不正な作業を防ぐためのいじり止めに対応しています。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 840/1 Z B0 六角ビット いじり止め付きネジ用



	EAN	⊙	⌈	⌋				
Code	4013288	mm	mm					
05056341001	038548	2,0	25	1"				10
05056342001	038555	2,5	25	1"				10
05056343001	038562	3,0	25	1"				10
05056344001	038593	4,0	25	1"				10
05056345001	038579	5,0	25	1"				10
05056346001	038586	6,0	25	1"				10

### 840/4 Z B0 六角ビット いじり止め付きネジ用

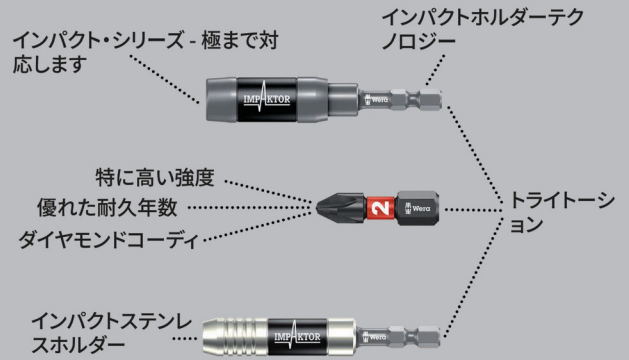
• 1/4" 六角差し込み (ヴェラシリーズ 4 対応)

### 840/4 Z B0 六角ビット いじり止め付きネジ用



	EAN	⊙	⌈	⌋	∅			
Code	4013288	mm	mm		mm			
05059640001	094292	2,0	89	3 1/2"	4,0			5
05059641001	094308	2,5	89	3 1/2"	4,0			5
05059642001	094315	3,0	89	3 1/2"	4,0			5
05059643001	094322	4,0	89	3 1/2"	5,0			5
05059644001	094339	5,0	89	3 1/2"	6,0			5
05059645001	094346	6,0	89	3 1/2"	-			5

## インパクト・シリーズ - 極まで対応します



高品質のインパクトター 四角ビット。インパクトターテクノロジーにより、厳しい作業環境下でも平均以上の耐久年数を保ちます。

先端にダイヤモンド粒子がコーティングされており、リセス（ネジの窪み）に食いつき、カムアウトを防ぎます。通常のインパクトドライバーに使用できます。

1/4"六角、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 868/1 IMP DC 四角スクエアプラスビットインパクト用ダイヤモンドコーティング



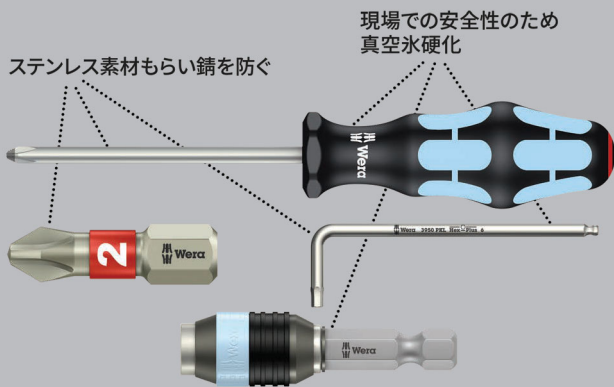
	EAN	⊙	⌈	⌋				
Code	4013288		mm					
05057631001	157478	# 2	25	1"				10
05057632001	157485	# 3	25	1"				10

### 868/1 IMP DC SB 四角スクエアプラスビット インパクト用ダイヤモンドコーティング ブリスターパック



Code	EAN	⊙				
05073931001	158437	⊙	868/1 IMP DC	1x # 2x25		5
05073932001	158444	⊙	868/1 IMP DC	1x # 3x25		5

## クラフトフォームステンレス



ステンレス素材もらい錆を防ぐ

現場での安全性のため  
真空氷硬化

高品質のステンレス四角ビット、ステンレス鋼で造られており、もらい錆を限りなく防ぎます。トーションゾーン-力を加えたときの衝撃を、ほかの箇所より柔軟に設計されたバイトーションゾーンがねじれることによって吸収します。これにより耐久年数が延びます。

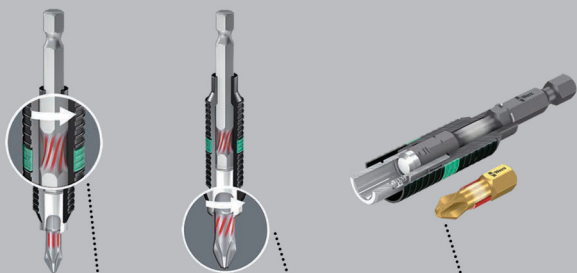
1/4"六角、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 3868/1 TS 四角ビット



Code	EAN	□	□	□	□	□	□
05071025001	128294	# 2	25	1"			10

## バイトーション・システム



小さいな衝撃はホルダーによって対応されます

より高い衝撃が吸収されるビットのトーションゾーン

衝撃による摩耗を可能な限り防ぐ

優れたヴェラの四角ビット、トーションゾーン-力を加えたときの衝撃を、ほかの箇所より柔軟に設計されたバイトーションゾーンがねじれることによって吸収します。これにより耐久年数が延びます。

丈夫な造りで、一般用途向け。

1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 868/1 BTZ 四角スクエアプラスビット



	EAN	□	□	□	□	□	□
Code	4013288		mm		mm		
05066445001	041241	# 1	25	1"	4,2		10
05066446001	041258	# 2	25	1"	4,2		10
05066447001	041265	# 3	25	1"	5,5		10

### 868/1 V 四角スクエアプラスビット 保持機能

高品質の四角ビット、先端が先細りするように設計されており、ネジをがっちり固定します。

1/4"六角、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 868/1 V 四角スクエアプラスビット 保持機能



	EAN	□	□	□	□	□	□
Code	4013288		mm		mm		
05340245001	118202	# 1	25	1"	6,1		10
05066394001	113603	# 2	25	1"	6,1		10
05066396001	169228	# 3	25	1"	6,1		10

### ビットボックス 20 V 四角ビット 20点入り



Code	EAN	□		□
05057790001	188083	○	868/1 V 20x # 2x25	20



## 868/1 Z 四角スクエアプラスビット

高品質の四角ビット、丈夫な造りで、一般用途向け。  
1/4"六角、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応して  
います。

### 868/1 Z 四角スクエアプラスビット



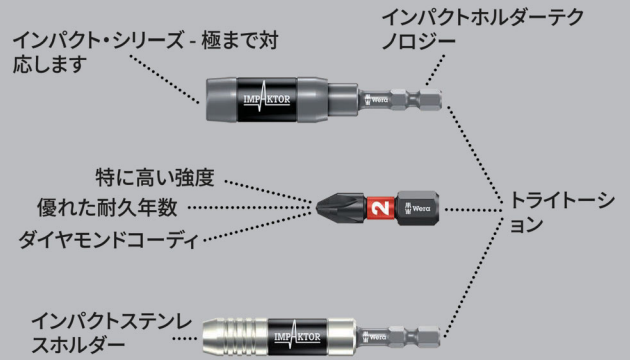
Code	EAN	□	□	□	□	□	□
	4013288		mm	□	mm		
05066395001	030214	# 00	25	1"	3,5		10
05066400001	030221	# 0	25	1"	3,5		10
05066405001	030207	# 1	25	1"	4,5		10
05066410001	030238	# 2	25	1"	6,0		10
05066415001	030245	# 3	25	1"	6,0		10
05066420001	030252	# 4	25	1"	8,0		10

### 868/1 Z SB スクエアプラスビット



Code	EAN	□	□	□	□	□	□
	4013288						
05073074001	202727	□	868/1 Z	2x # 1x25			5
05073075001	202710	□	868/1 Z	2x # 2x25			5

## インパクト・シリーズ - 極まで対応します



高品質のインパクトター 四角ビット。インパクトターテクノロジーにより、厳しい作業環境下でも平均以上の耐久年数を保ちます。先端にダイヤモンド粒子がコーティングされており、リセス (ネジの窪み) に食いつき、カムアウトを防ぎます。通常のインパクトドライバーに使用できます。

1/4"六角、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応して  
います。

### 868/4 IMP DC 四角スクエアプラスビット インパクト用 ダイヤモンドコーティング



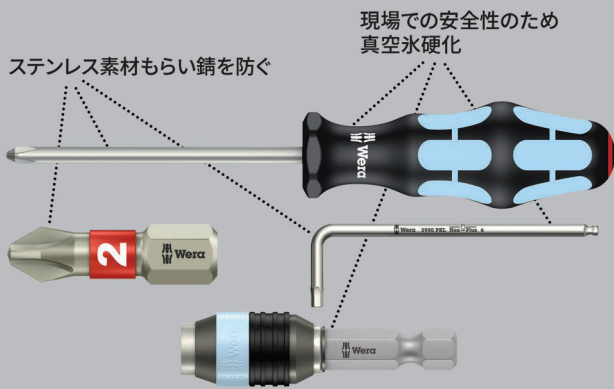
Code	EAN	□	□	□	□	□	□
	4013288		mm	□			
05057671001	157546	# 2	50	2"			5
05057672001	157553	# 3	50	2"			5

### 868/4 IMP DC SB 四角スクエアプラスビット インパクト用 ダイヤモンドコーティング ブリスターパック



Code	EAN	□	□	□	□	□	□
	4013288						
05073971001	158550	□	868/4 IMP DC	1x # 2x50			5
05073972001	158567	□	868/4 IMP DC	1x # 3x50			5

## クラフトフォームステンレス



ヴェラ高品質のステンレス四角ビット。ステンレス鋼で造られており、もらい錆を限りなく防ぎます。

1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 3868/4 四角ビット



Code	EAN	□	⌀	⌀	⌀	📦
			mm		mm	
05071097001	115591	# 1	89	3 1/2"	4,5	10
05071098001	115607	# 2	89	3 1/2"	5,0	10
05071099001	115614	# 3	89	3 1/2"	5,5	10

### 868/4 BTZ 四角スクエアプラスビット バイトーション



Code	EAN	□	⌀	⌀	⌀	📦
			mm		mm	
05060147001	041272	#1	50	2"	4,2	10
05060148001	041289	#2	50	2"	4,2	10
05060149001	041296	#3	50	2"	5,5	10

### 868/4 四角スクエアプラスビット



Code	EAN	□	⌀	⌀	⌀	📦
			mm		mm	
4013288						
05060150001	030269	# 00	50	2"	3,5	10
05060155001	030276	# 0	50	2"	3,5	10
05060160001	030283	# 1	50	2"	4,5	10
05060180001	041043	# 1	70	2 3/4"	4,5	10
05134800001	040930	# 1	89	3 1/2"	4,5	10
05134805001	040923	# 1	152	6"	4,5	10
05060165001	030290	# 2	50	2"	6,0	10
05060182001	041050	# 2	70	2 3/4"	6,0	10
05134801001	040947	# 2	89	3 1/2"	6,0	10
05134806001	040954	# 2	152	6"	6,0	10
05060170001	030306	# 3	50	2"	6,0	10
05060184001	032805	# 3	70	2 3/4"	6,0	10
05134802001	040961	# 3	89	3 1/2"	6,0	10
05134807001	040978	# 3	152	6"	6,0	10
05060175001	030313	# 4	50	2"	8,0	10

### 868/4 Z SB スクエアプラスビット



Code	EAN	□		📦
	4013288			
05073076001	202703	□	868/4 Square-Plus 2x # 1x50	5
05073077001	202697	□	868/4 Square-Plus 2x # 2x50	5

### 868/4 V 四角スクエアプラスビット 保持機能

- 保持機能

### 868/4 V 四角スクエアプラスビット 保持機能



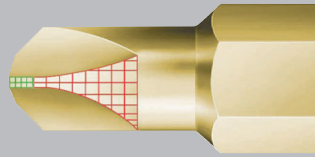
Code	EAN	□	⌀	⌀	⌀	📦
			mm		mm	
4013288						
05060300001	169211	# 1	50	2"	4,5	10
05060297001	169198	# 1	89	3 1/2"	4,5	10
05060301001	113610	# 2	50	2"	6,0	10
05060302001	113627	# 2	70	2 3/4"	6,0	10
05060303001	113634	# 2	89	3 1/2"	6,0	10
05060304001	113641	# 2	152	6"	6,0	10
05060296001	169181	# 3	50	2"	6,0	10
05060298001	169204	# 3	89	3 1/2"	6,0	10



## ダイヤモンドコーティングビット

先端にある微小なダイヤモンド粒子

ビットがネジにしっかりとフィットする ……………



高品質のトルクセットネジ用ビット。エムプラス仕様-通常のトルクセットと比べ、伝達トルクが70%増加し、耐久性も高いです。ビット先端に小さなダイヤモンド粒子がコーティングされており、リセス(ネジの窪み)にしっかりと食いつき、必要な負荷圧力を減らし、カムアウトを防止します。 $\frac{1}{4}$ "六角、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 871/1 DC トルクセット® エムプラス トルクセットビット ダイヤモンドコーティング



Code	EAN	+	+	mm	mm	mm		
05066638001	4013288 099525	4	25	1"	4,7			10
05066640001	033161	6	25	1"	4,7			10
05066642001	033178	8	25	1"	6,0			10
05066644001	033185	10	25	1"	6,0			10
05066646001	033192	--	$\frac{1}{4}$ "	32	1 $\frac{1}{4}$ "	11,0		10

### 871/1 トルクセット® エムプラス 25 mm トルクセットビット

高品質のトルクセットネジ用ビット。エムプラス仕様-通常のトルクセットと比べ、伝達トルクが70%増加し、耐久性も高いです。丈夫な造りで、一般用途向け。

$\frac{1}{4}$ "六角、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 871/1 トルクセット® エムプラス 25 mm トルクセットビット



Code	EAN	+	+	mm	mm	mm		
05066618001	4013288 093073	0	25	1"	4,7			10
05066619001	041562	1	25	1"	4,7			10
05066620001	033086	2	25	1"	4,7			10
05066622001	033093	3	25	1"	4,7			10
05066624001	033109	4	25	1"	4,7			10
05066626001	033116	5	25	1"	4,7			10
05066628001	033123	6	25	1"	4,7			10
05066630001	033130	8	25	1"	6,0			10
05066632001	033147	10	25	1"	6,0			10
05066633001	037558	--	$\frac{1}{4}$ "	25	1"	6,0		10

### 871/1 トルクセット® エムプラス 32 mm トルクセットビット

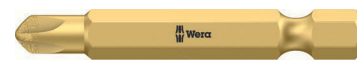


Code	EAN	+	+	mm	mm	mm		
05066634001	4013288 033154	$\frac{1}{4}$ "	32	1 $\frac{1}{4}$ "	11,0			10
05066635001	093011	$\frac{5}{16}$ "	32	1 $\frac{1}{4}$ "	11,0			10

### 871/4 DC トルクセット® エムプラス トルクセット ビット ダイヤコーティング

高品質のトルクセットネジ用ビット。エムプラス仕様-通常のトルクセットと比べ、伝達トルクが70%増加し、耐久性も高いです。ビット先端に小さなダイヤモンド粒子がコーティングされており、リセス(ネジの窪み)にしっかりと食いつき、必要な負荷圧力を減らし、カムアウトを防止します。 $\frac{1}{4}$ "六角、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 871/4 DC トルクセット® エムプラス トルクセットビット ダイヤモンドコーティング



Code	EAN	+	+	mm	mm	mm		
05324901001	4013288 162984	2	50	2"				10
05066688001	099532	4	50	2"				10
05066690001	033345	6	50	2"				10
05066692001	033352	8	50	2"				10
05066694001	033369	10	50	2"				10
05066696001	033376	--	$\frac{1}{4}$ "	50	2"			10
05344515001	185044	--	$\frac{5}{16}$ "	50	2"			10

### 871/4 トルクセット® エムプラス トルクセットビット



Code	EAN	+	+	mm	mm	mm		
05066660001	4013288 033239	2	50	2"				10
05066683001	094469	2	89	3 $\frac{1}{2}$ "				5
05066662001	033246	3	50	2"				10
05066684001	094476	3	89	3 $\frac{1}{2}$ "				5
05066664001	033253	4	50	2"				10
05066685001	094483	4	89	3 $\frac{1}{2}$ "				5
05066666001	033260	5	50	2"				10
05066688001	033277	6	50	2"				10
05066676001	033307	6	70	2 $\frac{3}{4}$ "				5
05066686001	094490	6	89	3 $\frac{1}{2}$ "				10
05066670001	033055	8	50	2"				10
05066678001	033314	8	70	2 $\frac{3}{4}$ "				5
05066687001	094506	8	89	3 $\frac{1}{2}$ "				10
05066672001	033284	10	50	2"				10
05066680001	033321	10	70	2 $\frac{3}{4}$ "				5
05066682001	033338	10	89	3 $\frac{1}{2}$ "				5
05066674001	033291	--	$\frac{1}{4}$ "	50	2"			10
05221110001	035851	--	$\frac{5}{16}$ "	50	2"			10



### 871/2 トルクセット® エムプラス トルクセットビット

- 5/16" 六角差し込み (ヴェラシリーズ 2 対応)

#### 871/2 トルクセット® エムプラス トルクセットビット



	EAN	+	+	⌈	⌈			
Code	4013288			mm				
05066650001	033062	8		32	1 1/4"			5
05066652001	033079	10		32	1 1/4"			5
05066654001	033208	--	1/4"	32	1 1/4"			5
05066656001	033215	--	5/16"	32	1 1/4"			5
05066658001	033222	--	3/8"	32	1 1/4"			5

### 871/6 トルクセット® エムプラス トルクセットビット

- 5/16" 六角差し込み (ヴェラシリーズ 6 対応)

#### 871/6 トルクセット® エムプラス トルクセットビット



	EAN	+	+	⌈	⌈	∅		
Code	4013288	mm		mm		mm		
05066700001	033383	8		35	1 3/8"	6,0		5
05066702001	033390	10		35	1 3/8"	6,0		5
05066704001	033406	--	1/4"	35	1 3/8"	11,0		5

### 871/7 トルクセット® エムプラス トルクセットビット

- 7/16" 六角差し込み (ヴェラシリーズ 7 対応)

#### 871/7 トルクセット® エムプラス トルクセットビット



	EAN	+	⌈	⌈	∅			
Code	4013288		mm		mm			
05066740001	033413	1/4"	35	1 3/8"	11,0			5
05066742001	033420	5/16"	35	1 3/8"	11,0			5
05066744001	033437	3/8"	35	1 3/8"	11,0			5
05066746001	033444	7/16"	35	1 3/8"	11,0			5

### 871/19 トルクセット® エムプラス トルクセットビット

- 5/8" 六角差し込み (ヴェラシリーズ 19 対応)

#### 871/19 トルクセット® エムプラス トルクセットビット



	EAN	+	⌈	⌈				
Code	4013288		mm					
05066750001	033451	1/2"	40	1 9/16"				5
05066752001	033468	9/16"	40	1 9/16"				5
05066754001	033475	5/8"	40	1 9/16"				5

### 875/1 トライウィング 25 mm トライウィングビット

高品質のトライウィングネジ用ビット。

丈夫な設計。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

#### 875/1 トライウィング 25 mm トライウィングビット



	EAN	⌈	⌈	⌈	∅			
Code	4013288		mm		mm			
05066758001	093059	0	25	1"	4,7			10
05066760001	033482	1	25	1"	4,7			10
05066762001	033499	2	25	1"	4,7			10
05066764001	033505	3	25	1"	4,7			10
05066766001	033512	4	25	1"	6,2			10
05066768001	033529	5	25	1"	6,2			10

#### 875/1 トライウィング 32 mm トライウィングビット



	EAN	⌈	⌈	⌈	∅			
Code	4013288		mm		mm			
05066770001	033536	6	32	1 1/4"	11,0			10
05066772001	033543	7	32	1 1/4"	11,0			10
05066774001	033550	8	32	1 1/4"	12,5			10

### 875/4 トライウィング トライウィングビット

高品質のトライウィングネジ用ビット。丈夫な設計。

1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。

#### 875/4 トライウィング トライウィングビット



	EAN	⌈	⌈	⌈				
Code	4013288		mm					
05066785001	094605	1	89	3 1/2"				5
05066786001	094612	2	89	3 1/2"				5
05066787001	094629	3	89	3 1/2"				5
05066780001	033567	4	50	2"				10
05066788001	094636	4	89	3 1/2"				5
05066782001	033574	5	50	2"				10
05066784001	033581	6	50	2"				10



**875/6 トライウィング トライウィングビット**  
 高品質のトライウィングネジ用ビット。丈夫な設計。  
 $\frac{5}{16}$ "六角差し込み、DIN ISO 1173-F 8基準のホルダーに対応  
 しています。

**875/6 トライウィング トライウィングビット**



	EAN						
Code	4013288		mm		mm		
05066790001	033598	6	35	1 $\frac{3}{8}$ "	11,0		5
05066792001	033932	7	35	1 $\frac{3}{8}$ "	11,0		5
05066794001	033604	8	35	1 $\frac{3}{8}$ "	12,5		5

**860/1 XZN スプラインビット**

高品質なマルチポイントネジ用ビット。丈夫な造りで、一  
 般用途向け。 $\frac{1}{4}$ "六角、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダー  
 に対応しています。

**860/1 XZN スプラインビット**



	EAN						
Code	4013288		mm		mm		
05066150001	034953	M 4	25	1"	4,17		10
05066155001	034960	M 5	25	1"	5,14		10
05066160001	034977	M 6	25	1"	-		10
05066165001	034984	M 8	25	1"	8,0		5
05066170001	034991	M 10	25	1"	10,0		5

**860/4 XZN スプラインビット**

高品質なマルチポイントネジ用ビット。丈夫な造りで、一  
 般用途向け。 $\frac{1}{4}$ "六角、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダー  
 に対応しています。

**860/4 XZN スプラインビット**



	EAN						
Code	4013288		mm		mm		
05066175001	034892	M 4	50	2"	4,17		10
05066180001	034908	M 5	50	2"	5,14		10
05066185001	034915	M 6	50	2"	-		10
05066190001	034922	M 8	50	2"	8,0		5
05066195001	034939	M 10	50	2"	10,0		5
05066200001	034946	M 12	50	2"	12,0		5

**800/1 HTN ハイトルクス $\frac{1}{4}$ "ビット**  
 ハイトルクスネジ用ビット、 $\frac{1}{4}$ "六角差し込み付き。

**800/1 HTN ハイトルクス $\frac{1}{4}$ "ビット**



	EAN						
Code	4013288		mm				
05055950001	102843	1	32	1 $\frac{1}{4}$ "			5
05055951001	102850	2	32	1 $\frac{1}{4}$ "			5
05055952001	102867	3	32	1 $\frac{1}{4}$ "			5
05055953001	102874	4	32	1 $\frac{1}{4}$ "			5

**700 A HTS ハイトルクス $\frac{1}{4}$ "ビット**  
 $\frac{1}{4}$ "の四角差し込み付きハイトルクスネジ用ビット。

**700 A HTS ハイトルクス $\frac{1}{4}$ "ビット**



	EAN						
Code	4013288		mm				
05040030001	102706	0	25	1"			5
05040031001	102836	1	25	1"			5
05040032001	102720	2	25	1"			5
05040033001	102737	3	25	1"			5
05040034001	102744	4	25	1"			5

**700 B HTS ハイトルクス $\frac{3}{8}$ "ビット**  
 $\frac{3}{8}$ "の四角差し込み付きハイトルクスネジ用ビット。

**700 B HTS ハイトルクス $\frac{3}{8}$ "ビット**



	EAN						
Code	4013288		mm				
05040040001	102751	3	25	1"			5
05040041001	102768	4	25	1"			5
05040042001	102775	5	32	1 $\frac{1}{4}$ "			5
05040043001	102782	6	32	1 $\frac{1}{4}$ "			5

700 C HTS ハイトルクス1/2"ビット  
1/2"の四角差し込み付きハイトルクネジ用ビット。

700 C HTS ハイトルクス1/2"ビット



Code	EAN	Icon	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05040045001	102799	7	42	1 5/8"					5
05040046001	102805	8	42	1 5/8"					5
05040047001	102812	9	42	1 5/8"					5
05040048001	102829	10	42	1 5/8"					5
05040049001	168412	12	60	2 3/8"					5

872/9 マイクロスティックス用ビット  
高品質なマイクロスティックス用ビット、差し込み:4 mmハーフムードドライブ。電動工具に接続可能。



872/9 マイクロスティックス用ビット



Code	EAN	Icon	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05066850001 <sup>1)</sup>	179272	m	44	2,0	1 47/64"				10
05066855001 <sup>2)</sup>	206824	m	44	1,8	1 47/64"				10
05066856001 <sup>2)</sup>	206831	m	64	1,8	2 33/64"				10
05066851001 <sup>1)</sup>	179296	00	44	2,0	1 47/64"				10
05066852001 <sup>1)</sup>	179302	F	44	2,0	1 47/64"				10
05066853001 <sup>1)</sup>	179319	0	44	2,0	1 47/64"				10
05066854001 <sup>1)</sup>	179326	1	44	2,0	1 47/64"				10

<sup>1)</sup>より A  
<sup>2)</sup>より B

872/21 マイクロスティックス用ビット  
高品質なマイクロスティックス用ビット、差し込み:4 mmハーフムードドライブ。電動工具に接続可能。

872/21 マイクロスティックス用ビット



Code	EAN	Icon	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05066860001	179333	m	40	2,0	1 9/16"			10
05066861001	179340	00	40	2,0	1 9/16"			10
05066862001	179357	F	40	2,0	1 9/16"			10
05066863001	179364	0	40	2,0	1 9/16"			10
05066864001	179371	1	40	2,0	1 9/16"			10

857/1 Z スパナビット

高品質のビット、スパナネジ用。一般用途向けの丈夫な仕様。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

857/1 Z スパナビット



Code	EAN	Icon	mm	mm	mm	mm	mm
05057150001	038609	4	25	1"	3,18		10
05057151001	038616	6	25	1"	4,32		10
05057152001	038623	8	25	1"	5,21		10
05057153001	038630	10	25	1"	6,10		10

857/4 Z スパナビット

高品質のビット、スパナネジ用。一般用途向けの丈夫な仕様。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

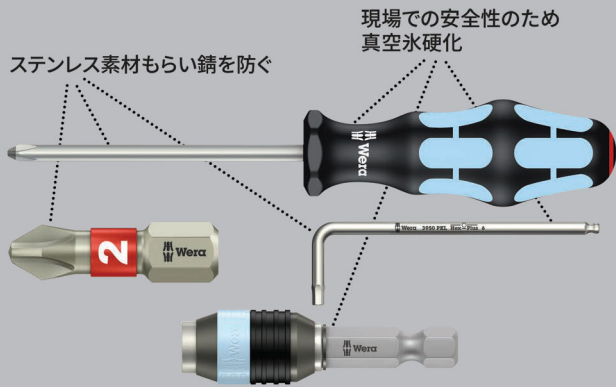
857/4 Z スパナビット



Code	EAN	Icon	mm	mm	mm	mm	mm
05057160001	094810	4	89	3 1/2"	3,18		5
05057161001	094827	6	89	3 1/2"	4,32		5
05057162001	094834	8	89	3 1/2"	5,21		5
05057163001	094841	10	89	3 1/2"	6,10		5



## クラフトフォームステンレス



ステンレス素材もらい錆を防ぐ

現場での安全性のため  
真空氷硬化

高品質なステンレス六角ナットドライバービット、ステンレス鋼で造られており、もらい錆を限りなく防ぎます。  
1/4"六角、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 3869/4 ステンレスソケットドライバービット

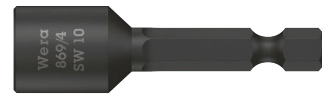


	EAN	六角	六角	長さ	径		
Code	4013288	mm	mm	mm	mm		
05071222001	118127	7,0		50,0	12,5		5
05071223001	118257	8,0		50,0	14,0		5
05071224001	118141	10,0		50,0	16,0		5
05071225001	118158	13,0		50,0	19,5		5
05071228001	118189		3/8"	50,0	16,0		5

### 869/4 ソケットドライバービット

磁力無し。1/4"六角、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。

### 869/4 ソケットドライバービット



	EAN	六角	六角	長さ	径		
Code	4013288	mm	mm	mm	mm		
05060400001	100948	5,5		50,0	11,0		5
05060272001	016546	5,5		65,0	9,5		5
05060401001	100955	6,0		50,0	11,0		5
05060274001	016553	6,0		65,0	11,0		5
05060402001	100962	7,0		50,0	11,0		5
05060276001	016560	7,0		65,0	11,0		5
05060403001	100979	8,0		50,0	12,5		5
05060278001	016577	8,0		65,0	12,5		5
05060404001	100986	9,0		50,0	14,0		5
05060280001	016584	9,0		65,0	14,0		5
05060405001	100993	10,0		50,0	14,0		5
05060282001	016591	10,0		65,0	14,0		5
05060406001	101006	11,0		50,0	16,0		5
05060281001	031327	11,0		65,0	16,0		5
05060407001	101013	12,0		50,0	18,0		5
05060283001	031334	12,0		65,0	17,0		5
05060408001	101020	13,0		50,0	18,0		5
05060284001	016607	13,0		65,0	19,0		5
05060409001	101037		1/4"	50,0	11,0		5
05060286001	016614		1/4"	65,0	11,0		5
05060410001	101044		5/16"	50,0	12,5		5
05060290001	016638		5/16"	65,0	12,5		5
05060411001	101051		3/8"	50,0	14,0		5
05060288001	016621		3/8"	65,0	14,0		5
05060412001	101068		7/16"	50,0	16,0		5

### 869/4 M ソケットドライバービット 磁石付



	EAN	六角	六角	長さ	径		
Code	4013288	mm	mm	mm	mm		
05060420001	101075	5,5		50,0	11,0		5
05060210001	016652	5,5		65,0	11,0		5
05060421001	101082	6,0		50,0	11,0		5
05060215001	016669	6,0		65,0	11,0		5
05060422001	101099	7,0		50,0	11,0		5
05060220001	016676	7,0		65,0	11,0		5
05060423001	101105	8,0		50,0	12,5		5
05060225001	016683	8,0		65,0	12,5		5
05060424001	101112	9,0		50,0	14,0		5
05060230001	016690	9,0		65,0	14,0		5
05060425001	101129	10,0		50,0	14,0		5
05060235001	016706	10,0		65,0	14,0		5
05060426001	101136	11,0		50,0	16,0		5
05060237001	031501	11,0		65,0	16,0		5
05060427001	101143	12,0		50,0	18,0		5
05060238001	031495	12,0		65,0	17,0		5
05060428001	101150	13,0		50,0	18,0		5
05060240001	016713	13,0		65,0	19,0		5
05060429001	101167		1/4"	50,0	11,0		5
05060255001	016720		1/4"	65,0	11,0		5
05060430001	101174		5/16"	50,0	12,5		5
05060260001	016737		5/16"	65,0	12,5		5
05060431001	101181		3/8"	50,0	14,0		5
05060265001	016744		3/8"	65,0	14,0		5
05060432001	101198		7/16"	50,0	16,0		5

### 869/4 M SB ソケットドライバービット 磁石付



Code	EAN			
	4013288			
05073500001	105691		<b>869/4 M</b> 1x 5.5x50.0	3
05073501001	105707		<b>869/4 M</b> 1x 6.0x50.0	3
05073502001	106506		<b>869/4 M</b> 1x 7.0x50.0	3
05073503001	105714		<b>869/4 M</b> 1x 8.0x50.0	3
05073504001	105721		<b>869/4 M</b> 1x 9.0x50.0	3
05073505001	105738		<b>869/4 M</b> 1x 10.0x50.0	3
05073506001	105745		<b>869/4 M</b> 1x 11.0x50.0	3
05073507001	105752		<b>869/4 M</b> 1x 12.0x50.0	3
05073508001	105769		<b>869/4 M</b> 1x 13.0x50.0	3
05073509001	105776		<b>869/4 M</b> 1x 1/4"x50.0	3
05073510001	105783		<b>869/4 M</b> 1x 3/8"x50.0	3

### 869/4 M セット A SB ソケットドライバービット 磁石付セット



Code	EAN			
	4013288			
05073495001	144584		<b>869/4 M</b> 1x 7.0x50.0; 1x 8.0x50.0; 1x 10.0x50.0; 1x 12.0x50.0; 1x 13.0x50.0; 1x 1/4"x50.0; 1x 5/16"x50.0; 1x 3/8"x50.0	1

### 869/9 ソケットドライバービット

- ナットドライバー、六角
- 4 mmハーフムーン
- 非磁石設計

### 869/9 ソケットドライバービット



	EAN							
<b>Code</b>	4013288	mm	mm	mm				
05135224001	190505	2,5	44,0	5,0				10
05135225001	190499	3,0	44,0	5,0				10

### 879/4

ナットドライバービット、ハンガーボルトとボルト軸用。  
1/4"六角、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応して  
います。

### 879/4



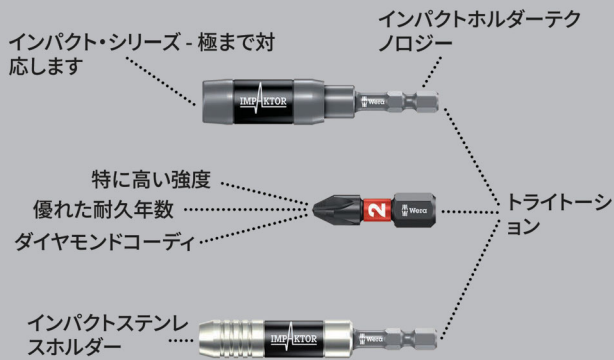
	EAN							
<b>Code</b>	4013288		mm	mm				
05135902001	035042	M6	50,0	2"	8,0			5
05135903001	035059	M8	50,0	2"	12,0			5
05135904001	035066	M10	50,0	2"	12,0			5







## インパクト・シリーズ - 極まで対応します



ヴェラ インパクトホルダー、組み込まれたダブルトーションスプリングが力を加えたときの衝撃を吸収し、作業対象と製品自体の耐久性が向上します。

止め輪と磁石により、ネジをしっかりと固定します。主に、工業用組み立てなどに使用されます。

DIN ISO 1173-C 6.3基準の1/4"六角差し込みのビットに対応しています。1/4"六角、DIN ISO 1173-F 6.3基準の電動工具のチャックに接続できます。

### 897/4 インパクト ビットホルダー インパクト用



Code	EAN	六角	長さ	長さ	六角	六角	六角	六角
05057675001	157805	1/4"	75	3"	1/4"			5

### 897/4 インパクト R ビットホルダー インパクト用 リング磁石付

ヴェラ インパクトホルダー、組み込まれたダブルトーションスプリングが力を加えたときの衝撃を吸収し、作業対象と製品自体の耐久性が向上します。

リング磁石により、長くて重いネジもしっかり固定します。主に、手作業電動工具両用です。DIN ISO 1173-C 6.3基準の1/4"六角差し込みのビットに対応しています。

1/4"六角、DIN ISO 1173-F 6.3基準の電動工具のチャックに接続できます。

### 897/4 インパクト R ビットホルダー インパクト用 リング磁石付



Code	EAN	六角	長さ	長さ	六角	六角	六角	六角
05057676001	157812	1/4"	75	3"	1/4"			5

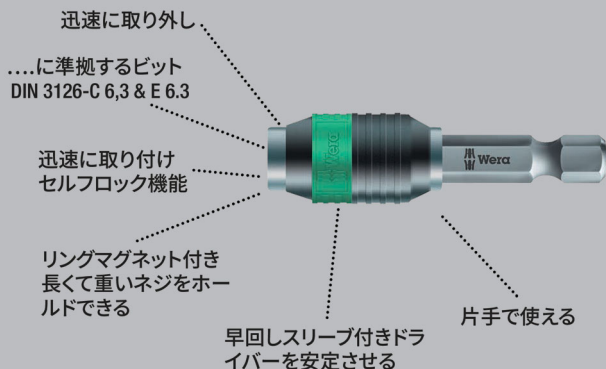
### 897/4 Imp R ビットホルダー インパクト用 リング磁石付 プリスターパック



Code	EAN	六角	長さ	長さ	六角	六角	六角	六角
05073990001	157836	●●	897/4 Impactor R	1x 1/4"x75				3



## ラピダプター - 驚くほどコンパクトで多機能なツール



DIN ISO 1173-C 6.3 (ISO 1173) 基準の1/4"六角差し込みのビットを接続できるステンレスユニバーサルホルダー。ステンレス鋼で造られており、もらい錆を限りなく防ぎます。ラピダプターテクノロジーにより、スムーズにビットの交換を行います。

1/4"六角、DIN ISO 1173-F 6.3基準の電動ドライバーに対応しています。

### 3888/4/1 K ステンレスビットホルダー



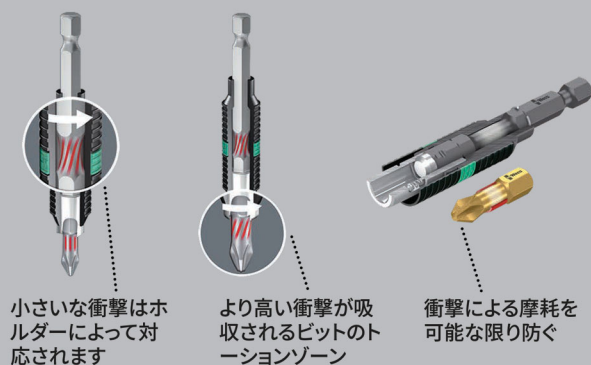
	EAN							
Code	4013288		mm			mm		
05071100001	111487	1/4"	50	2"	1/4"	15,0		5

### 3888/4/1 K SB ステンレスビットアダプター ブリスターパック



Code	EAN							
05073616001	112170						3888/4/1 K 1x 1/4"x50	3

## バイトーション・システム



ユニバーサルビットホルダー、DIN ISO 1173-C 6.3とE 6.3 (ISO 1173)基準の1/4"六角差し込みのビットに対応しています。ヴェアのバイトーション機構には、作業中の衝撃を吸収するトーションバネがあります。

バイトーションビットと組み合わせることによって、ツールの寿命が大幅に延ばされます。従来のビットにも使用できます。ラピダプターにより、スリーブを前方に押すだけで、ビットを簡単に取り外せます。

1/4"六角、DIN ISO 1173-F 6.3基準の電動ドライバーに接続できます。

### 897/4 R ラピダプターバイトーションビットホルダーバイトーション



	EAN							
Code	4013288		mm			mm		
05053923001	095633	1/4"	75	3"	1/4"	15,0		5

### 897/4 R SB ラピダプターバイトーションビットホルダーバイトーション ブリスターパック



Code	EAN							
05073420001	099464						897/4 R 1x 1/4"x75	3

### 889/4/1 K ラピダプター 汎用 ビットホルダー ストロング磁石

ラピダプターユニバーサルビットホルダー-DIN ISO 1173-C 6.3とE 6.3 (ISO 1173) 基準の六角差し込みビット用、磁石付きでビットをしっかりと固定します。

ラピダプターにより、スリーブを前方に押すだけで、ビットを簡単に取り外せます。1/4" 六角、DIN ISO 1173-F 6.3基準の電動ドライバーに接続できます。

### 889/4/1 K ラピダプター 汎用 ビットホルダー ストロング磁石



	EAN	●	⚙️	⚙️	⊙	∅		📦
Code	4013288		mm			mm		
05052502001	095626	1/4"	50	2"	1/4"	15,0		5

### 889/4/1 K SB ラピダプター 汎用 ビットホルダー ストロング磁石 プリスターパック



Code	EAN	●	⚙️	⚙️	⊙	∅		📦
05073421001	099440	●	889/4/1 K					3
			1x 1/4"x50					

### 889/4/1 ラピダプター 汎用 ビットホルダー ストロング磁石



	EAN	●	⚙️	⚙️	⊙	∅		📦
Code	4013288		mm			mm		
05052503001	098016	1/4"	75	3"	1/4"	15,0		5

### 889/4 R ラピダプター 汎用 ビットホルダー ストロング磁石



	EAN	●	⚙️	⚙️	⊙	∅		📦
Code	4013288		mm			mm		
05052504001	101242	1/4"	100	4"	1/4"	15,0		2

### 888/4/1 K ラピダプター 汎用 ビットホルダー

• 非磁石設計

### 888/4/1 K ラピダプター 汎用 ビットホルダー



	EAN	●	⚙️	⚙️	⊙	∅		📦
Code	4013288		mm			mm		
05052500001	095619	1/4"	50	2"	1/4"	15,0		5

### 887/4 RR ラピダプター 汎用 ビットホルダー リング磁石付

ラピダプターユニバーサルビットホルダー-DIN ISO 1173-C 6.3とE 6.3 (ISO 1173) 基準の六角差し込みビット用、

磁石リングにより、大きくて重いネジでもしっかり保持できます。ラピダプターにより、スリーブを前方に押すだけで、ビットを簡単に取り外せます。

1/4" 六角、DIN ISO 1173-F 6.3基準の電動ドライバーに接続できます。

### 887/4 RR ラピダプター 汎用 ビットホルダー リング磁石付



	EAN	●	⚙️	⚙️	⊙	∅		📦
Code	4013288		mm			mm		
05052490001	104045	1/4"	57	2 1/4"	1/4"	16		5
05160987001	119254	1/4"	89	3 1/2"	1/4"	16		1
05160988001	119261	1/4"	152	6"	1/4"	16		1

### 887/4 RR SB ラピダプター 汎用 ビットホルダー リング磁石付 プリスターパック



Code	EAN	●	⚙️	⚙️	⊙	∅		📦
05073511001	105790	●	887/4 RR					3
			1x 1/4"x57					

### 889/4/1 F ラチェット機能付のラピダプタービットホルダー、ピストル型トルクドライバーに最適

ラチェット機能より、余計な位置取りと取戻しする頻度を低減。力の伝達できてくるピストル型トルクドライバーに最適です。

ラピダプター技術により、片手でビットをすばやく交換することが出来ます。

- ピストルハンドル付きのWeraトルクドライバーで、右手でのねじ回し作業中の煩わしい位置変更から解放されます
- 精密なフリーランニング機構により、高速でも疲労の少ない作業が可能です
- トップフリーランニングメーカーによる、特にスリムで丈夫なベアリングを備えた、メンテナンスフリーの構造
- 最大伝達可能な締付力モーメント10.0 Nm
- ラピダプターテクノロジーにより素早くビットを交換できるビットマウント。DIN ISO 1173-C 6.3およびE 6.3に従い、ヴェラコネクションシリーズ1および4、1/4"-外部六角ドライブのビットに適合します

### 889/4/1 F ラチェット機能付のラピダプタービットホルダー、ピストル型トルクドライバーに最適



	EAN						
Code	4013288		mm			mm	
05052501001	217585	1/4"	64	2 33/64"	1/4"	16,5	5

### 797 A/4/1 B バイトトーションビットホルダー

ヴェラの高品質バイトトーションホルダー、ラチェットまたは電動ドライバー用。1/4" 四角差し込みが付いています。磁石付きで、ビットをしっかりホールドできます。力を加えたときの衝撃を、2つのTorsionゾーンで吸収することにより、破損のリスクを大幅に減らし、耐久年数を延ばせます。Torsionゾーン付きのホルダーとビット両方を使用することにより、衝撃吸収の効率が向上します。DIN ISO 1173-C 6.3 と E 6.3基準の1/4"六角差し込みのビットに対応しています。

### 797 A/4/1 B バイトトーションビットホルダー



	EAN						
Code	4013288		mm			mm	
05048681001	038906	1/4"	77	3"	1/4"	14,0	5

### 797 B/4/1 B バイトトーションビットホルダー 差込口: 3/8" 四角ソケット

### 797 B/4/1 B バイトトーションビットホルダー



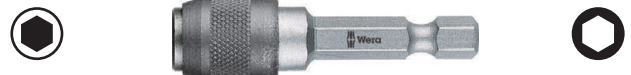
	EAN						
Code	4013288		mm			mm	
05048680001	038913	1/4"	82	3 1/4"	3/8"	14,0	5

### 894/4/1 K 汎用 ビットホルダー

ユニバーサルビットホルダー、DIN ISO 1173-C 6.3基準の1/4"六角差し込みのビットに対応しています。クイックリリースチャック付きで、スムーズにビットを交換できます。

1/4" 六角、DIN ISO 1173-F 6.3基準の電動ドライバーに接続できます。

### 894/4/1 K 汎用 ビットホルダー



	EAN						
Code	4013288		mm			mm	
05053522001	017512	1/4"	51	2"	1/4"	14,3	5

### 894/4/1 汎用 ビットホルダー



	EAN						
Code	4013288		mm			mm	
05053520001	017505	1/4"	75	3"	1/4"	14,3	5

### 894/14/1 汎用 ビットホルダー

ユニバーサルビットホルダー、DIN ISO 1173-C 6.3基準の1/4"六角差し込みのビットに対応しています。クイックリリースチャック付きで、スムーズにビットを交換できます。ドライブ: SDS プラス。

### 894/14/1 汎用 ビットホルダー



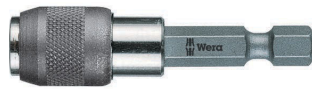
	EAN						
Code	4013288		mm			mm	
05053560001	017543	1/4"	75	3"	1/4"	14,3	5

### 895/4/1 K 汎用 ビットホルダー

ユニバーサルビットホルダー、DIN ISO 1173-C 6.3基準の1/4"六角差し込みのビットに対応しています。クイックリリースチャック付きで、スムーズにビットを交換できます。磁石により、ビットをしっかりホールドできます。

1/4" 六角、DIN ISO 1173-F 6.3基準の電動ドライバーに接続できます。

#### 895/4/1 K 汎用 ビットホルダー



	EAN							
Code	4013288		mm			mm		
05053872001	035158	1/4"	52	2"	1/4"	14,3		5

#### 895/4/1 K SB 汎用 ビットホルダー プリスターパック



Code	EAN							
05073318001	029195		895/4/1 K			1x 1/4"x52		3

#### 895/4/1 汎用 ビットホルダー



	EAN							
Code	4013288		mm			mm		
05053870001	017574	1/4"	77	3"	1/4"	14,3		5

### 895/14/1 汎用 ビットホルダー

ユニバーサルビットホルダー、DIN ISO 1173-C 6.3基準の1/4"六角差し込みのビットに対応しています。

クイックリリースチャック付きで、スムーズにビットを交換できます。磁石により、ビットをしっかりホールドできます。ドライブ: SDS プラス。

#### 895/14/1 汎用 ビットホルダー



	EAN							
Code	4013288		mm			mm		
05053920001	017628	1/4"	81	3 1/8"	14,3			5

### 898/4 コンビネーションビットホルダー

4 mmハーフムーン差し込み (ヴェラ series 9) と4 mm ハイオス差し込み (ヴェラ series 21) のビット用ホルダー: クイックリリースチャック付き、DIN ISO 1173-F 6.3基準の1/4六角差し込みに接続できます。

#### 898/4 コンビネーションビットホルダー



	EAN						
Code	4013288	mm			mm		
05051500001	184177	50	2"	1/4"	10,0		5

### 898/9 コンビネーションビットホルダー

4 mmハーフムーン差し込み (ヴェラ series 9) と4 mm ハイオス差し込み (ヴェラ series 21) のビット用ホルダー: クイックリリースチャック付き、4mmハーフムーン差し込みに接続できます。

#### 898/9 コンビネーションビットホルダー



	EAN						
Code	4013288	mm		mm			
05051501001	184184	50	2"	10,0			5

### 898/21 コンビネーションビットホルダー

4 mmハーフムーン差し込み (ヴェラ series 9) と4 mm ハイオス差し込み (ヴェラ series 21) のビット用ホルダー: クイックリリースチャック付き、4 mm ハイオス差し込みに接続できます。

### 898/21 コンビネーションビットホルダー



	EAN						
Code	4013288	mm		mm			
05051502001	184191	50	2"	10,0			5

### 890/00/0 汎用 ビットホルダー

ユニバーサルビットホルダー、DIN ISO 1173-C 4基準の4mm差し込みビットに対応しています。ボールロック。

3mm六角、DIN ISO 1173-B 3基準の電動ドライバーに接続できます。

### 890/00/0 汎用 ビットホルダー



	EAN						
Code	4013288	mm	mm		mm	mm	
05052505001	017215	4	57	2 1/4"	3	6,3	5

### 890/4/1 汎用 ビットホルダー

ユニバーサルビットホルダー、DIN ISO 1173-C 6.3基準の1/4"六角差し込みのビットに対応しています。止め輪により、ビットをしっかりと固定できます。

1/4" 六角、DIN ISO 1173-F 6.3基準の電動ドライバーに接続できます。

### 890/4/1 汎用 ビットホルダー



	EAN						
Code	4013288		mm			mm	
05052575001	017239	1/4"	57	2 1/4"	1/4"	11,1	5

### 890/6/1 汎用 ビットホルダー

ユニバーサルビットホルダー、DIN ISO 1173-C 6.3基準の1/4"六角差し込みのビットに対応しています。止め輪により、ビットをしっかりと固定できます。

5/16"六角、DIN ISO 1173-F 8基準の電動ドライバーに接続できます。

### 890/6/1 汎用 ビットホルダー



	EAN						
Code	4013288		mm			mm	
05052625001	017253	1/4"	65	2 1/2"	5/16"	11,1	5

### 890/7/1 汎用 ビットホルダー

ユニバーサルビットホルダー、DIN ISO 1173-C 6.3基準の1/4"六角差し込みのビットに対応しています。止め輪により、ビットをしっかりと固定できます。

7/16"六角、DIN ISO 1173-F 11.2基準の電動ドライバーに接続できます。

### 890/7/1 汎用 ビットホルダー



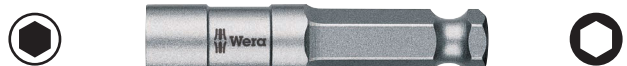
	EAN						
Code	4013288		mm			mm	
05052655001	017260	1/4"	65	2 1/2"	7/16"	11,1	5

### 890/7/2 汎用 ビットホルダー

ユニバーサルビットホルダー、DIN ISO 1173-C 8基準の5/16"六角差し込みのビットに対応しています。止め輪により、ビットをしっかりと固定できます。

7/16"六角、DIN ISO 1173-F 11.2基準の電動ドライバーに接続できます。

### 890/7/2 汎用 ビットホルダー



	EAN						
Code	4013288		mm			mm	
05052725001	017277	5/16"	65	2 1/2"	7/16"	14,3	5

### 893/4/1 K 汎用ビットホルダー ステンレス製

ユニバーサルビットホルダー、DIN ISO 1173-C 6.3基準の1/4"六角差し込みのビットに対応しています。ステンレス製スリーブで、耐食性が高いです。止め輪と磁石によって、ビットをしっかりと固定できます。1/4"六角、DIN ISO 1173-F 6.3基準の電動ドライバーに接続できます。

#### 893/4/1 K 汎用ビットホルダー ステンレス製



	EAN						
Code	4013288		mm		mm		
05134480001	017468	1/4"	50	2"	1/4"	10,5	5

#### 893/4/1 K SB 汎用ビットホルダーステンレス製ブリスターパック



Code	EAN					
05073401001	029133			893/4/1 K	1x 1/4"x50	3

### 899/3/1 汎用ビットホルダー

ユニバーサルビットホルダー、DIN ISO 1173-C 6.3基準の1/4"六角差し込みのビットに対応しています。ステンレス製スリーブで、耐食性が高いです。

止め輪と磁石によって、ビットをしっかりと固定できます。5.5mm、DIN ISO 1173-B 5.5基準の電動ドライバーに接続できます。

#### 899/3/1 汎用ビットホルダー



	EAN						
Code	4013288		mm		mm	mm	
05053425001	017659	1/4"	72	2 3/4"	5,5	10,5	5

### 899/4/1 汎用ビットホルダー

ユニバーサルビットホルダー、DIN ISO 1173-C 6.3基準の1/4"六角差し込みのビットに対応しています。ステンレス製スリーブで、耐食性が高いです。

止め輪と磁石によって、ビットをしっかりと固定できます。1/4"六角、DIN ISO 1173-F 6.3基準の電動ドライバーに接続できます。

#### 899/4/1 汎用ビットホルダー



	EAN							
Code	4013288	Art.No.		mm			mm	
05053457001	017673	899/4/1 K	1/4"	50	2"	1/4"	10,5	5
05053455001	017666	899/4/1 75	1/4"	75	3"	1/4"	10,5	5
05053459001	036711	899/4/1 100	1/4"	100	4"	1/4"	10,5	5
05053458001	036728	899/4/1 152	1/4"	152	6"	1/4"	10,5	5

#### 899/4/1 SB 汎用ビットホルダー ブリスターパック



Code	EAN					
05347100001	095268			899/4/1	1x 1/4"x50	3
05073357001	029720			899/4/1	1x 1/4"x75	3
05134398001	099907			899/4/1	1x 1/4"x152	3

### 899/4/1 S 汎用ビットホルダー

ユニバーサルビットホルダー、DIN ISO 1173-C 6.3基準の1/4"六角差し込みのビットに対応しています。ステンレス製スリーブで、耐食性が高いです。

止め輪と磁石によって、ビットをしっかり固定できます。1/4"六角、DIN ISO 1173-F 6.3基準の電動ドライバーに接続できます。

### 899/4/1 S 汎用ビットホルダー



	EAN							
Code	4013288		mm			mm		
05160976001	105271	1/4"	50	2"	1/4"	10,5		5
05160924001	105264	1/4"	75	3"	1/4"	10,5		5
05160977001	105288	1/4"	100	4"	1/4"	10,5		5
05160979001	105301	1/4"	200	8"	1/4"	10,5		1
05160981001	105325	1/4"	300	12"	1/4"	10,5		1

### 899/5/1 汎用ビットホルダー

差込口: 5/16"; 六角

### 899/5/1 汎用ビットホルダー



	EAN							
Code	4013288		mm			mm		
05053460001	017680	1/4"	45	1 3/4"	5/16"	10,5		5

### 899/8/1 汎用ビットホルダー

7 mm DIN ISO 1173-H 7基準の電動工具に接続できます。

### 899/8/1 汎用ビットホルダー



	EAN							
Code	4013288		mm			mm	mm	
05053475001	017697	1/4"	75	3"	7	10,5		5

### 899/8/1 K 汎用ビットホルダー



	EAN							
Code	4013288		mm			mm	mm	
05053480001	017703	1/4"	55	2 3/16"	7	10,5		5

### 899/14/1 汎用ビットホルダー

差込口: SDS plus

### 899/14/1 汎用ビットホルダー



	EAN							
Code	4013288		mm			mm		
05053485001	017710	1/4"	79	3 1/8"	10,5			5

### 899/14/1 SB 汎用ビットホルダー ブリスターパック



	EAN							
Code	4013288							
05134397001	099891		899/14/1	1x 1/4"x79				3

### 891/4/1 汎用 ビットホルダー

ユニバーサルビットホルダー、DIN ISO 1173-C 6.3基準の1/4"六角差し込みビットに対応しています。止め輪と磁石により、ビットをしっかり固定できます。

ベリリウム銅製のスリーブにより、高いトルクの負荷に耐え、耐食性が付いています。1/4"六角、DIN ISO 1173-F 6.3基準の電動ドライバーに接続できます。

### 891/4/1 汎用 ビットホルダー



	EAN							
<b>Code</b>	4013288		mm			mm		
05053175001	017345	1/4"	75	3"	1/4"	10,5		5

### 891/8/1 汎用 ビットホルダー

7 mm DIN ISO 1173-H 7基準の電動工具に接続できます。

### 891/8/1 汎用 ビットホルダー



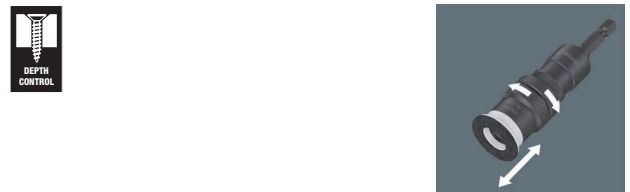
	EAN							
<b>Code</b>	4013288		mm		mm	mm		
05053275001	017390	1/4"	75	3"	7	10,5		5

### 881/4/1 SB ビットホルダー、ネジ深度を調整できるアダプター付き

パティオを建設する際には、ネジを皿穴にしてデッキと均等になるように同じ高さにする必要があります。可変ネジ深度制限とフェルトリングを備えた881/4/1ビットホルダーにより、深度が均一となり、表面にブラシ跡が付きません。予備のフェルトリングが2個付属しています。

- パティオ建設で皿ネジを均等に水平にするためのビットホルダー
- 調整可能なネジ深度制限付き
- フェルトリング (交換可能) がデッキにブラシ跡がつくのを防ぎます
- 同梱: 予備のフェルトリング 2個

### 881/4/1 SB ビットホルダー、ネジ深度を調整できるアダプター付き



<b>Code</b>	EAN		
05130002001	219282		1
		881/4/1 1x 1/4"x90 <sup>1)</sup>	
		9201 2x 27,0	

<sup>1)</sup>5個のフェルトリングが付いたスペアパーツキットも、コード番号05130003001でご注文いただけます。

### 9200スペアパーツキット 881/4/1 ビットホルダー用フェルトリング

- ネジ深度を調整できるアダプター付き881/4/1 SB ビットホルダー用の予備のフェルトリング 5個
- フェルトリングがデッキにブラシ跡がつくのを防ぎます

### 9200スペアパーツキット 881/4/1 ビットホルダー用フェルトリング



<b>Code</b>	EAN		
05130003001	219299		1
		9201 5x 27,0	



**881/4/1 SB ビットホルダー、ネジ深度を調整できるアダプター付き**

アルミニウム製の高品質スパーサー: 作業深度を調整でき、リセス (ネジの窪み) に合わせるすることができます。陳列用。

**881/4/1 SB ビットホルダー、ネジ深度を調整できるアダプター付き**



Code	EAN	Icon	Length	Quantity
05073210001	178725	●○	896/4/1 1x 1/4"x50	1

**870/1 アダプター**

1/4"四角差し込み付き電動工具用ツールアダプター。差し込み: 1/4"六角。

**870/1 Adaptor**



Code	EAN	Icon	Length	Quantity
05136000001 <sup>1)</sup>	016997	□○	1/4" 25 1" 1/4"	5

<sup>1)</sup>フリクションボール;手動ナットスピナーソケット用

**870/4 アダプター**

1/4"四角差し込み付き電動工具用ツールアダプター。差し込み: 1/4"六角。

**870/4 アダプター**



Code	EAN	Icon	Length	Quantity
05311517001 <sup>1)</sup>	098214	□○	1/4" 50 2" 1/4"	10

<sup>1)</sup>フリクションボール;手動ナットスピナーソケット用

**870/4 SB アダプター ブリスターパック**



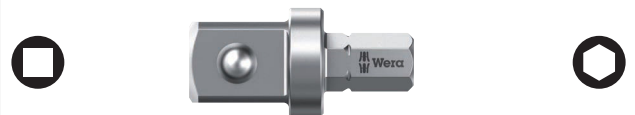
Code	EAN	Icon	Quantity
05134399001	099914	□○	870/4 A 1x 1/4"x50 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>フリクションボール;手動ナットスピナーソケット用

**870/2 アダプター**

3/8"四角差し込み付き電動工具用ツールアダプター。差し込み: 5/16"六角。

**870/2 アダプター**



Code	EAN	Icon	Length	Quantity
05136001001 <sup>1)</sup>	184245	□○	3/8" 30 1 3/16" 5/16"	5
05136002001 <sup>1)</sup>	184269	□○	1/2" 35 1 3/8" 5/16"	5

<sup>1)</sup>フリクションボール;手動ナットスピナーソケット用

**870/4 アダプター**

1/4"四角差し込み付き電動工具用ツールアダプター。差し込み: 1/4"六角。

**870/4 アダプター**



Code	EAN	Icon	Length	Quantity
05050205001 <sup>1)</sup>	017055	□○	1/4" 50 2" 1/4"	5
05050210001 <sup>1)</sup>	017062	□○	1/4" 100 4" 1/4"	5
05050215001 <sup>1)</sup>	017079	□○	3/8" 50 2" 1/4"	5
05050220001 <sup>1)</sup>	017086	□○	3/8" 100 4" 1/4"	5

<sup>1)</sup>ロッキングピン;電動ナットスピナーソケット用

### 870/4/7 セット A SB アダプターセット



Code	EAN					
	4013288					
05073200001	139115	870/4	1x 1/4"x50 <sup>1)</sup> ; 1x 3/8"x50 <sup>1)</sup>			1
		870/7	1x 1/2"x75 <sup>1)</sup>			

<sup>1)</sup> ロッキングピン;電動ナットスピナーソケット用

### 870/14 アダプター

1/4"四角差し込み付き電動工具用ツールアダプター。  
SDS プラス。

### 870/14 アダプター



Code	EAN					
	4013288		mm			
05050650001 <sup>1)</sup>	017208	1/4"	70	2 3/4"		5

<sup>1)</sup> ロッキングピン;電動ナットスピナーソケット用

### 870/7 アダプター

1/2"四角差し込み付き電動工具用ツールアダプター。  
DIN ISO 1173-F 11.2基準の差し込み: 7/16"六角対応。

### 870/7 アダプター



Code	EAN					
	4013288		mm			
05050510001 <sup>1)</sup>	017178	1/2"	75	3"	7/16"	5

<sup>1)</sup> ロッキングピン;電動ナットスピナーソケット用

### 781 A 6.35mm インサートツール

インサートツール 1/4"四角差込ドライブのソケット -  
1/4" (1/2")四角差込ドライブ。

手動および機械 (非衝撃) 用、取付リング対応するための  
溝付、握りやすいためのローレットが施されています。  
特殊工具鋼、ダル仕上げ

- 1/4"四角差込ドライブのソケット差込の
- ネジソケット固定付き
- 負荷容量を高めるため、特殊工具鋼製です

### 781 A 6.35mm インサートツール



Code	EAN	Art.No.				
	4013288		mm			
05042670001 <sup>1)</sup>	221193	781 A/B	3/8"	25,2	1"	1/4"
05042671001 <sup>1)</sup>	221209	781 A/C	1/2"	36,0	1 27/64"	1/4"

<sup>1)</sup> 2021年11月に発売開始

### 781 B 9.5mmインサートツール

インサートツール $\frac{3}{8}$ "四角差込ドライブのソケット -  $\frac{1}{4}$ " ( $\frac{1}{2}$ "-四角差込ドライブ。

手動および機械 (非衝撃) 用、取付リング対応するための溝付、握りやすいためのローレットが施されています。特殊工具鋼、ダル仕上げ

- $\frac{3}{8}$ "四角差込ドライブのソケット差込の
- ネジソケット固定付き
- 負荷容量を高めるため、特殊工具鋼製です

#### 781 B 9.5mmインサートツール



Code	EAN	Art.No.	mm	mm	mm	mm	mm
05042672001 <sup>1)</sup>	221247	781 B/A	$\frac{1}{4}$ "	27,0	1 $\frac{1}{16}$ "	$\frac{3}{8}$ "	1
05042673001	221056	781 B/C	$\frac{1}{2}$ "	36,0	1 $\frac{27}{64}$ "	$\frac{3}{8}$ "	1

<sup>1)</sup> 2021年11月に発売開始

### 781 C 12.7mmインサートツール

インサートツール $\frac{1}{2}$ "四角差込ドライブのソケット -  $\frac{3}{8}$ "四角差込ドライブ。

手動および機械 (非衝撃) 用、取付リング対応するための溝付、握りやすいためのローレットが施されています。特殊工具鋼、ダル仕上げ

- $\frac{1}{2}$ "四角差込ドライブのソケット差込の
- ネジソケット固定付き
- 負荷容量を高めるため、特殊工具鋼製です

#### 781 C 12.7mmインサートツール



Code	EAN	Art.No.	mm	mm	mm	mm	mm
05042674001 <sup>1)</sup>	221216	781 C/B	$\frac{3}{8}$ "	35,5	1 $\frac{25}{64}$ "	$\frac{1}{2}$ "	1

<sup>1)</sup> 2021年11月に発売開始



## 781/5 セット1

5つの接続箇所を備えるテキスタイルベルト: 781 A: 1/4"四角差込ドライブのソケット差込、3/8"および1/2"四角差込ドライブのソケットレンチを対応。781 B: 3/8"四角差込ドライブのソケット差込、1/4"および1/2"四角差込ドライブのソケットレンチを対応。

781 C: 1/2"四角差込ドライブのソケット差込、3/8"四角差込ドライブのソケットレンチインサート、ポールロック付きの。

- 5つのインサートツール (アダプター) を四角差込ドライブのソケットレンチを対応に設定します
- ネジソケット固定付き
- "四角差込ドライブのソケット差込の
- 四角差込ドライブ差込の
- 負荷容量を高めるため、特殊工具鋼製です

## 781/5 セット1



Code	EAN		
05042680001	4013288 221223		1
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>781 A</b> 1x 781 A/B, 3/8"x25,2x1/4" <sup>1)</sup> ; 1x 781 A/C, 1/2"x36,0x1/4" <sup>1)</sup>	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>781 B</b> 1x 781 B/A, 1/4"x27,0x3/8" <sup>1)</sup> ; 1x 781 B/C, 1/2"x36,0x3/8"	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>781 C</b> 1x 781 C/B, 3/8"x35,5x1/2" <sup>1)</sup>	
		<b>Belt 781 0/5</b> 1x 45,0x210,0	

<sup>1)</sup> 2021年11月に発売開始

## 784 A アダプター クイックリリースチャック付き

四角差し込みから六角ビットチャックに変換用アダプター。クイックリリースチャック付きでビットをスムーズに交換できます。

DIN ISO 1173-C 6.3.基準の1/4"六角差し込みのビット対応。差し込み: 1/4"四角

## 784 A 1/4" アダプター クイックリリースチャック付き



	EAN		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Code</b>	4013288	Art.No.		mm			
05042750001	008022	784 A/1	1/4"	30	1 3/16"	1/4"	5

## 784 B 3/8" アダプター クイックリリースチャック付き



	EAN		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Code</b>	4013288	Art.No.		mm			
05042755001	008039	784 B/1	1/4"	43	1 5/8"	3/8"	5
05042765001	008046	784 B/2	5/16"	50	2"	3/8"	5

### 784 C 1/2" アダプター クイックリリースチャック付き



	EAN						
Code	4013288	Art.No.		mm			
05042760001	008053	784 C/1	1/4"	50	2"	1/2"	5
05042768001	008060	784 C/2	5/16"	50	2"	1/2"	5

### 780 A アダプター

四角差し込みから六角ビットチャックに変換用アダプター。DIN ISO 1173-C 6.3.基準の1/4"六角差し込みのビット対応。差し込み: 1/4"四角

### 780 A 1/4" アダプター



	EAN						
Code	4013288	Art.No.		mm			
05042605001	007940	780 A/1	1/4"	25	1"	1/4"	5

### 780 B 3/8" アダプター



	EAN						
Code	4013288	Art.No.		mm			
05042655001	007971	780 B/1	1/4"	30	1 3/16"	3/8"	5
05344511001 <sup>1)</sup>	113450	780 B/1-S	1/4"	30	1 3/16"	3/8"	5
05042665001	007988	780 B/2	5/16"	30	1 3/16"	3/8"	5
05344512001 <sup>1)</sup>	113467	780 B/2-S	5/16"	30	1 3/16"	3/8"	5

<sup>1)</sup>S = 頑丈

### 780 C 1/2" アダプター



	EAN						
Code	4013288	Art.No.		mm			
05042705001	007995	780 C/1	1/4"	35	1 3/8"	1/2"	5
05344513001	113474	780 C/1-S	1/4"	35	1 3/8"	1/2"	5
05042715001	008008	780 C/2	5/16"	35	1 3/8"	1/2"	5
05344514001 <sup>1)</sup>	113481	780 C/2-S	5/16"	35	1 3/8"	1/2"	5

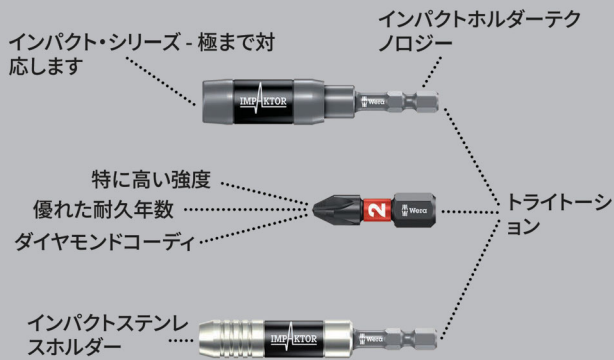
<sup>1)</sup>S = 頑丈







## インパクト・シリーズ - 極まで対応します



止め輪とリング磁石付きのインパクトホルダー1本、インパクトビット29点が含まれる。インパクトテクノロジーが力を加えたときの衝撃を吸収し、作業対象と製品自体の耐久性が向上します。インパクトドライバーにご利用いただけます。

リング磁石付きのホルダーにより、長く重いネジをホールドでき、空間での作業に最適です。

ダイヤモンドコーティングされたビットは、リセス（ネジの窪み）に食いつきカムアウトするリスクを軽減します。

## ビットチェック 30 インパクト 1 ビットセット、30点入り



Code	EAN		
05057690001	156778		1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 897/4 Impaktor R 1x 1/4"x75</li> <li>⊕ 851/1 IMP DC 2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 2x PH 3x25</li> <li>⊕ 855/1 IMP DC 2x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 2x PZ 3x25</li> <li>⊕ 867/1 IMP DC 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 2x TX 20x25; 3x TX 25x25; 2x TX 30x25; 2x TX 40x25</li> <li>○ 840/1 IMP DC 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25</li> </ul>	

## ビットチェック 30 インパクト 2 ビットセット、30点入り



Code	EAN		
05057697001	203946		1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 897/4 Impaktor 1x 1/4"x75</li> <li>⊕ 851/1 IMP DC 2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 2x PH 3x25</li> <li>⊕ 855/1 IMP DC 2x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 2x PZ 3x25</li> <li>⊕ 867/1 IMP DC 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 2x TX 20x25; 3x TX 25x25; 2x TX 30x25; 2x TX 40x25</li> <li>○ 840/1 IMP DC 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25</li> </ul>	

## ビットチェック 10 インパクト 1 ビットセット、10点入り



Code	EAN		
05057680001	156785		10
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 897/4 Impaktor R 1x 1/4"x75</li> <li>⊕ 851/1 IMP DC 1x PH 2x25; 1x PH 3x25</li> <li>⊕ 855/1 IMP DC 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25</li> <li>⊕ 867/1 IMP DC 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25</li> <li>○ 840/1 IMP DC 1x 4,0x25; 1x 5,0x25</li> </ul>	



ビットチェック10 インパクトター1 ビットセット・10点入りブリストアパック



Code	EAN			
05073980001	158574	897/4 Impaktor R 1x 1/4"x75		1
		851/1 IMP DC 1x PH 2x25 1x PH 3x25		
		855/1 IMP DC 1x PZ 2x25 1x PZ 3x25		
		867/1 IMP DC 1x TX 20x25 1x TX 25x25 1x TX 30x25		
		840/1 IMP DC 1x 4.0x25 1x 5.0x25		

ビットチェック10 インパクトター2 ビットセット・10点入り



Code	EAN			
05057682001	156792	897/4 Impaktor R 1x 1/4"x75		10
		851/1 IMP DC 3x PH 2x25; 1x PH 3x25		
		867/1 IMP DC 3x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25		

ビットチェック10 インパクトター3 ビットセット・10点入り



Code	EAN			
05057683001	156761	897/4 Impaktor R 1x 1/4"x75		10
		855/1 IMP DC 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25		
		867/1 IMP DC 3x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25		

ビットチェック10 インパクトター4 ビットセット・10点入り



Code	EAN			
05057417001	180148	897/4 Impaktor 1x 1/4"x75		10
		855/1 IMP DC 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25		
		867/1 IMP DC 2x TX 20x25; 2x TX 25x25; 1x TX 30x25		

ビットチェック10 PZ インパクトター1 ポジビットセット・10点入り



Code	EAN			
05057684001	157829	897/4 Impaktor R 1x 1/4"x75		10
		855/1 IMP DC 7x PZ 2x25; 2x PZ 3x25		

ビットチェック10 TX インパクトター1 トルクスビットセット・10点入り



Code	EAN			
05057688001	163394	897/4 Impaktor R 1x 1/4"x75		10
		867/1 IMP DC 3x TX 20x25; 3x TX 25x25; 2x TX 30x25; 1x TX 40x25		

ビットチェック 6 インパクトター 1 ビットセット、6点入り



Code	EAN		
05057695001	4013288 157751		10
		⊕ 851/4 IMP DC 1x PH 2x50; 1x PH 3x50	
		⊕ 855/4 IMP DC 1x PZ 2x50; 1x PZ 3x50	
		⊕ 867/4 IMP DC 1x TX 25x50; 1x TX 30x50	

ビットチェック 6 インパクトター 1 ビットセット、6点入り  
ブリスターパック



Code	EAN		
05073890001	4013288 158635		1
		⊕ 851/4 IMP DC 1x PH 2x50 1x PH 3x50	
		⊕ 855/4 IMP DC 1x PZ 2x50 1x PZ 3x50	
		⊕ 867/4 IMP DC 1x TX 25x50 1x TX 30x50	

ビットチェック 6 インパクトター 2 ビットセット、6点入り



Code	EAN		
05057694001	4013288 190826		10
		⊕ 851/4 IMP DC 1x PH 2x50; 1x PH 3x50	
		⊕ 867/4 IMP DC 1x TX 25x50; 1x TX 30x50	
		⊕ 868/4 IMP DC 1x # 2x50; 1x # 3x50	

ビットチェック 6 PH インパクトター 1 プラスビットセット、6点入り



Code	EAN		
05057691001	4013288 157713		20
		⊕ 851/4 IMP DC 4x PH 2x50; 2x PH 3x50	

ビットチェック 6 PZ インパクトター 1 ポジビットセット、6点入り



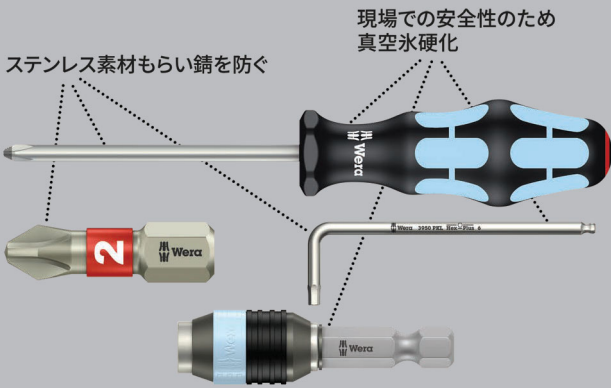
Code	EAN		
05057692001	4013288 157737		20
		⊕ 855/4 IMP DC 4x PZ 2x50; 2x PZ 3x50	

ビットチェック 6 TX インパクト 1 トルクスビットセット、6点入り



Code	EAN		
05057693001	4013288 157744		20
		867/4 IMP DC 2x TX 20x50; 2x TX 25x50; 1x TX 30x50; 1x TX 40x50	

クラフトフォームステンレス



ステンレスビットチェックセット、直た状態で保管できます。ヴェラステンレスツールはステンレス鋼で製造されており、外部からのもらい錆を防ぎます。ヴェラステンレスビット29点、ステンレスラピダプタークイックリリースホルダー1本。

マルチコンポーネントのビットチェック専用ケースは、軽量でコンパクトなデザインに仕上がっています。柔らかい素材が使われておりビットの収納しやすさと、抜き出しやすさを兼ね備えています。

“Take it easy” 色分けシステムにより、形状とサイズに応じて色分けられており、簡単に必要なツールを見分けられます。

ビットチェック 30 ステンレスビットセット1、30点入り



Code	EAN		
05071109001	4013288 115126		1
		3888/4/1 K 1x 1/4"x50	
		3851/1 TS PH 1x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		3855/1 TS PZ 2x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		3867/1 TS TORX® 2x TX 10x25; 2x TX 15x25; 3x TX 20x25; 3x TX 25x25; 2x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		3840/1 TS 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 5,5x25	

ビットチェック 12 ステンレスビットセット1、12点入り



Code	EAN		
05057425001	4013288 179852		10
		3888/4/1 K 1x 1/4"x50	
		3851/1 TS PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		3855/1 TS PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		3867/1 TS TORX® 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	
		3840/1 TS 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25	



ビットチェック 10 ステンレスビットセット1、10点入り



Code	EAN		
05071110001	4013288 111494		10
		●○ 3888/4/1 K 1x 1/4"x50	
		⊕ 3851/1 TS PH 1x PH 2x25	
		⊕ 3855/1 TS PZ 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25	
		⊕ 3867/1 TS TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	

ビットチェック 10 ステンレスビットセット1、10点入り  
プリスターパック



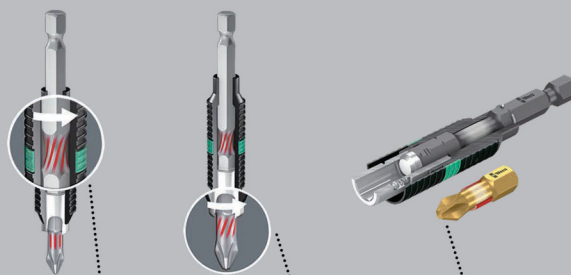
Code	EAN		
05073630001	4013288 112163		1
		●○ 3888/4/1 K 1x 1/4"x50	
		⊕ 3851/1 TS PH 1x PH 2x25	
		⊕ 3855/1 TS PZ 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25	
		⊕ 3867/1 TS TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	

ビットチェック 6 ステンレスビットセット1、6点入り  
プリスターパック



Code	EAN		
05073634001	4013288 164636		1
		⊕ 3855/4 2x PZ 2x50	
		⊕ 3867/4 TORX® 1x TX 20x50; 2x TX 25x50	
		○ 3840/4 Hex-Plus 1x 5.5x50	

バイトーション・システム



小さい衝撃はホルダーによって対応されます

より高い衝撃が吸収されるビットのトーションゾーン

衝撃による摩耗を可能な限り防ぐ

ビットセーフ 61 バイトーション 2 ビットセット、61点入り

丈夫な布ボックスに収納されたビットとホルダーを含む、61点ツールセット。ダイヤモンドコーティング(BDC)、丈夫な仕様の (BTZ)、一般用途向けのハードな造りの (BTH) などのバイトーションビット49点。

通常使用(Z)ビット11点。889/4/1Kユニバーサルホルダー1本、クイックドライバークラック付きで、電動工具のクラックに取り付けることも可能です。

“Take it easy”色分けシステムにより、形状とサイズに応じて色分けされており、必要なツールを見分けられます。

専用の機能的で軽量の布製ボックスにより、最低限のスペースでツールを管理、保管、持ち運びできます。ボックス自身に表面保護が施されており、非常に丈夫です。落ちても傷つきにくいです。

ビットセーフ 61 バイトーション 2 ビットセット、61点入り



Code	EAN			
05057441001	179937			1
		●○	889/4/1 K 1x 1/4"x50	
		+	851/1 BDC PH 1x PH 1x25; 2x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		+	851/1 BTZ PH 2x PH 1x25; 8x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		+	855/1 BDC PZ 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		+	855/1 BTH PZ 2x PZ 1x25; 8x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		✳	867/1 TORX® BTZ 3x TX 10x25; 2x TX 15x25; 4x TX 20x25; 4x TX 25x25; 2x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		◐	800/1 BDC 1x 0,8x5,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	
		○	840/1 BTZ Hex-Plus 3x 2,5x25; 3x 3,0x25; 3x 4,0x25; 2x 5,0x25	

ビットチェック 30 バイトーション 1 ビットセット、30点入り

一般用途向けの丈夫なビットが組み込まれています。トーションゾーン力を加えたときの衝撃を、ほかの箇所より柔軟に設計されたバイトーションゾーンがねじれることによって吸収します。これにより耐久年数が延びます。付属のホルダーはラピダプターテクノロジー付きで、スリーブを前に押し込むだけでビットを簡単に取り外せます。トーションビットと一緒に使うとさらにタフに使えます。

DIN ISO 1173-C 6.3とE 6.3基準の1/4"六角差し込みのビットに対応しています。電動工具のチャックに取り付けることも可能です。マルチコンポーネントのビットチェックは、コンパクトなデザインで軽いです。マルチコンポーネントのビットチェック専用ケースは、軽量でコンパクトなデザインに仕上がっています。柔らかい素材が使われておりビットの収納しやすさと、抜き出しやすさを兼ね備えています。“Take it easy”色分けシステムにより、形状とサイズに応じて色分けられており、簡単に必要なツールを見分けられます。

ビットチェック 30 バイトーション 1 ビットセット、30点入り



Code	EAN			
05057430001	179821			1
		●○	889/4/1 K 1x 1/4"x50	
		+	851/1 BTZ PH 2x PH 1x25; 5x PH 2x25; 2x PH 3x25	
		+	855/1 BTZ PZ 2x PZ 1x25; 6x PZ 2x25; 2x PZ 3x25	
		✳	867/1 TORX® BTZ 1x TX 10x25; 2x TX 15x25; 2x TX 20x25; 2x TX 25x25; 2x TX 30x25; 1x TX 40x25	

ビットチェック 12 バイトーション 1 ビットセット、12点入り



Code	EAN			
05057420001	179869			10
		●○	889/4/1 K 1x 1/4"x50	
		+	851/1 BTZ PH 1x PH 1x25; 2x PH 2x25	
		+	855/1 BTZ PZ 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25	
		✳	867/1 TORX® BTZ 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	



### Bit-Checkビットセット 12 バイトーション 1 ブリスター



Code	EAN			
05136385001	213969		<b>889/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	1
			<b>851/1 BTZ PH</b> 1x PH 1x252x PH 2x25	
			<b>855/1 BTZ PZ</b> 1x PZ 1x252x PZ 2x25	
			<b>867/1 TORX® BTZ</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	

### ビットチェック10 バイトーション 1 ビットセット、10点入り



Code	EAN			
05056374001	095688		<b>897/4 R</b> 1x 1/4"x75	10
			<b>851/1 BTZ PH</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
			<b>855/1 BTZ PZ</b> 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
			<b>800/1 BTZ</b> 1x 0,8x5,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	

### ビットチェック10 バイトーション 2 ビットセット、10点入り



Code	EAN			
05057117001	127761		<b>897/4 R</b> 1x 1/4"x75	10
			<b>851/1 BTZ PH</b> 1x PH 2x25	
			<b>855/1 BTZ PZ</b> 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25	
			<b>867/1 TORX® BTZ</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	

### ビットチェック10 バイトーション 3 ビットセット、10点入り ブリスターパック



Code	EAN			
05073418001	128157		<b>897/4 R</b> 1x 1/4"x75	1
			<b>851/1 BTZ PH</b> 1x PH 2x25	
			<b>855/1 BTZ PZ</b> 1x PZ 1x251x PZ 2x251x PZ 3x25	
			<b>867/1 TORX® BTZ</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	

ビットチェック10 PZ バイトーション1 ポジビットセット、10点入り



Code	EAN		
05056368001	4013288 113849		10
		●● 897/4 R 1x 1/4"x75	
		⊕ 855/1 BTZ PZ 7x PZ 2x25; 2x PZ 3x25	

ビットチェック 10 PZ バイトーション 2 ポジビットセット、10点入り



Code	EAN		
05347153001	4013288 107152		10
		●● 897/4 R 1x 1/4"x75	
		⊕ 855/1 BTH PZ 1x PZ 1x25; 7x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	

ビットチェック 7 PZ バイトーション 1 ポジビットセット、7点入り



Code	EAN		
05340260001	4013288 155177		20
		●● 889/4/1 K 1x 1/4"x50	
		⊕ 855/1 BTH PZ 1x PZ 1x25; 4x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	

ビットチェック 7 PH バイトーション 1 プラスビットセット、7点入り



Code	EAN		
05056291001	4013288 190833		10
		●● 893/4/1 K 1x 1/4"x50	
		⊕ 851/1 BTH PH 6x PH 2x25	

ビットチェック 6 PH バイトーション 1 プラスビットセット、10点入り



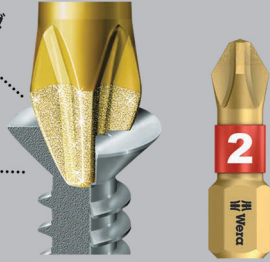
Code	EAN		
05056477001	4013288 190796		10
		⊕ 851/4 BTH PH 6x PH 2x50	



## ダイヤモンドコーティングビット

先端にある微小なダイヤモンド粒子

ビットがネジにしっかりとフィットする ……………



ダイヤモンド粒子がコーティングされたビットが組み込まれています。リセス（ネジの窪み）にしっかりと食いつき、必要な負荷圧力を減らし、カムアウトを防止します。トーションゾーン力を加えたときの衝撃を、ほかの箇所より柔軟に設計されたバイトーションゾーンがねじれることによって吸収します。これにより耐久年数が延びます。付属のホルダーはラピダプターテクノロジー付きで、スリーブを前に押し込むだけでビットの取り外しが簡単に行えます。電動工具のチャックに取り付けることも可能です。

マルチコンポーネントのビットチェック専用ケースは、軽量でコンパクトなデザインに仕上がっています。柔らかい素材が使われておりビットの収納しやすさと、抜き出しやすさを兼ね備えています。“Take it easy”色分けシステムにより、形状とサイズに応じて色分けられており、簡単に必要なツールを見分けられます。

## ビットチェック 30 1 ダイヤモンドビットセット、30点入り



Code	EAN		
05057431001	4013288 179814		1
		<b>889/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
		<b>851/1 BDC PH</b> 2x PH 1x25; 4x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		<b>855/1 BDC PZ</b> 2x PZ 1x25; 4x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		<b>867/1 TORX® BDC</b> 2x TX 10x25; 2x TX 15x25; 3x TX 20x25; 3x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		<b>800/1 BDC</b> 1x 0,8x5,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	

## ビットチェック 12 1 ダイヤモンドビットセット、12点入り



Code	EAN		
05057421001	4013288 180025		10
		<b>889/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
		<b>851/1 BDC PH</b> 1x PH 1x25; 2x PH 2x25	
		<b>855/1 BDC PZ</b> 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25	
		<b>867/1 TORX® BDC</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	

## Bit-Check ビットセット 12 ダイヤ 1 ブリスター



Code	EAN		
05136392001	4013288 213976		1
		<b>889/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
		<b>851/1 BDC PH</b> 1x PH 1x25; 2x PH 2x25	
		<b>855/1 BDC PZ</b> 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25	
		<b>867/1 TORX® BDC</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	

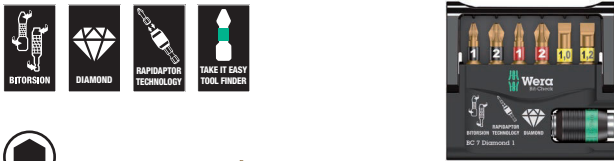


ビットチェック10 1 ダイヤモンドビットセット、10点入り



Code	EAN		
	4013288		
05057116001	127754		10
		<b>897/4 R</b> 1x 1/4"x75	
		<b>851/1 BDC PH</b> 1x PH 2x25	
		<b>855/1 BDC PZ</b> 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25	
		<b>867/1 TORX® BDC</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	

ビットチェック7 1 ダイヤモンドビットセット、7点入り



Code	EAN		
	4013288		
05057416001	179999		10
		<b>889/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
		<b>851/1 BDC PH</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		<b>855/1 BDC PZ</b> 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		<b>800/1 BDC</b> 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	

ビットチェック7 1 ダイヤモンドビットセット、7点入り、ブリストアパック



Code	EAN		
	4013288		
05073419001	183682		1
		<b>889/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
		<b>851/1 BDC PH</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		<b>855/1 BDC PZ</b> 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		<b>800/1 BDC</b> 1x 1.0x5.5x25; 1x 1.2x6.5x25	

ビットチェック7 PH 1 ダイヤモンドプラスビットセット、7点入り



Code	EAN		
	4013288		
05057412001	180001		10
		<b>889/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
		<b>855/1 BDC PZ</b> 2x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	



ビットチェック 7 PZ 1 ダイヤモンドポジビットセット、7点入り、プリスターパック



Code	EAN		
05073534001	180940	●○	889/4/1 K 1x 1/4"x50
		+	855/1 BDC PZ 2x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25

ビットチェック 7 PH 1 ダイヤモンドプラスビットセット、7点入り



Code	EAN		
05057414001	179920	●○	889/4/1 K 1x 1/4"x50
		+	851/1 BDC PH 2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25

ビットチェック 7 PZ 1 ダイヤモンドポジビットセット、7点入り



Code	EAN		
05057415001	180018	●○	889/4/1 K 1x 1/4"x50
		+	867/1 TORX® BDC 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25

ビットチェック 6 PH 1 ダイヤモンドプラスビットセット、6点入り



Code	EAN		
05057404001	179906		851/4 BDC PH 2x PH 1x50; 3x PH 2x50; 1x PH 3x50

ビットチェック 6 PZ 1 ダイヤモンドポジビットセット、6点入り



Code	EAN		
05057402001	179913		855/4 BDC PZ 2x PZ 1x50; 3x PZ 2x50; 1x PZ 3x50

## 不織布ボックス



ビットセーフ 61 汎用 1 ビットセット、61点入り  
ヴェラのビット61点セット。必要なツールを視認できます。使わないビットは専用のケースにセットしておけば、安全に保管できます。

ラピダプターテクノロジー付きユニバーサルホルダー：スリーブを前に押し込むだけで、ビットを簡単に取り外せます。磁石付きで、ビットをしっかりホールドできます。

電動ドライバーのアダプターとしてもご利用いただけます。

### ビットセーフ 61 汎用 1 ビットセット、61点入り



Code	EAN			
05057122001	4013288 100689			1
		●○ 889/4/1 K 1x 1/4"x50		
		⊕ 851/1 TZ PH 3x PH 1x25; 10x PH 2x25; 2x PH 3x25		
		⊕ 855/1 TZ PZ 3x PZ 1x25; 10x PZ 2x25; 2x PZ 3x25		
		⊕ 867/1 TZ TORX® 2x TX 10x25; 3x TX 15x25; 3x TX 20x25; 3x TX 25x25; 3x TX 30x25; 2x TX 40x25		
		◐ 800/1 TZ 1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25		
		○ 840/1 Z Hex-Plus 3x 2,5x25; 3x 3,0x25; 3x 4,0x25; 2x 5,0x25		

ビットセーフ 43 汎用 1 ビットセット、43点入り  
丈夫な布ボックスに収納された、一般用途向け仕様のビット含む43点ツールセット。

磁石付きユニバーサルホルダー899/4/1、ステンレススリーブ、止め輪も兼ね備えています。電動工具のチャックに取り付けることも可能です。

### ビットセーフ 43 汎用 1 ビットセット、43点入り



Code	EAN			
05057450001	4013288 179951			1
		●○ 899/4/1 1x 1/4"x50		
		⊕ 851/1 Z PH 1x PH 2x25		
		⊕ 851/4 TZ PH 1x PH 1x50; 2x PH 2x50		
		⊕ 855/1 Z PZ 2x PZ 1x25; 5x PZ 2x25; 2x PZ 3x25		
		⊕ 855/4 TZ PZ 1x PZ 1x50; 2x PZ 2x50		
		⊕ 867/1 TORX® 3x TX 10x25; 4x TX 15x25; 4x TX 20x25; 4x TX 25x25; 4x TX 30x25; 1x TX 40x25		
		⊕ 867/4 Z TORX® 1x TX 10x50; 1x TX 15x50; 1x TX 20x50; 1x TX 25x50; 1x TX 30x50; 1x TX 40x50		



ビットチェック30 汎用1 ビットセット、30点入り  
 ビットチェックのコンパクトな専用ケースに収納されているビット29点セット。ツールの視認が容易で管理を簡単に行えます。ラピダプターホルダーによりスムーズなビット交換ができます。多様なビットであるゆる作業に対応します。

ビットチェック 30 汎用1 ビットセット、30点入り



Code	EAN		
05056440001	115096		1
		● 889/4/1 K 1x 1/4"x50	
		⊕ 851/1 TZ PH 2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		⊕ 855/1 TH PZ 2x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		⊕ 867/1 TZ TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		⊕ 867/1 Z TORX® B0 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	
		● 800/1 TZ 1x 1,0x5,5x25	
		○ 840/1 Z Hex-Plus 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25; 1x 8,0x25	

ビットチェック30 TX 汎用1 トルクビットセット、30点入り  
 ヴェラ ビットチェック トルクビット29点セット、ビットチェック、専用のケースに収納されています。優れたビットで、1/4"(6.35mm)六角差し込み、一般用途向けです。ビットホルダー899/4/1Kが含まれており、電動ドライバーのアダプターとしてもご利用いただけます。

ビットチェック 30 TX 汎用1 トルクビットセット、30点入り



Code	EAN		
05057908001	163820		10
		● 899/4/1 1x 1/4"x50	
		⊕ 867/1 TORX® 3x TX 10x25; 5x TX 15x25; 8x TX 20x25; 7x TX 25x25; 4x TX 30x25; 2x TX 40x25	

ビットチェック12 汎用1 ビットセット、12点入り

- Aは航空(aviation)を意味します。このビットは刃先が鋭いのが特徴のハードビットで、ネジの表面がペイントされていても刃先を通し、ネジに高い力が伝達できます。
- ラピダプターホルダー、スムーズにビットの交換ができます

ビットチェック 12 汎用1 ビットセット、12点入り



Code	EAN		
05057428001	190840		10
		● 888/4/1 K 1x 1/4"x50	
		⊕ 851/1 A PH 1x PH 1x25; 2x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		⊕ 867/1 TORX® 1x TX 8x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25	
		○ 868/1 V 1x # 1x25; 2x # 2x25; 1x # 3x25	

### ビットチェック 12 汎用 2 ビットセット、12点入り

- 磁石付きラビダプターホルダー、長いネジを保持します

#### ビットチェック 12 汎用 2 ビットセット、12点入り



Code	EAN			
05057429001	4013288 190857			10
		●○	887/4 RR 1x 1/4"x57	
		+	851/1 A PH 1x PH 1x25; 2x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		⊖	800/1 Z 1x 0,8x5,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	
		○	868/1 V 1x # 1x25; 2x # 2x25; 1x # 3x25	

### ビットチェック 10 汎用 1 ビットセット、10点入り

- 丈夫で耐久性のあるユニバーサルビット用
- ユニバーサルホルダー、クイックリリースチャック付きで素早くビットを交換できる

#### ビットチェック 10 汎用 1 ビットセット、10点入り



Code	EAN			
05056161001	4013288 033772			10
		●○	895/4/1 K 1x 1/4"x52	
		+	851/1 TZ PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		⊕	855/1 TZ PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		⊖	800/1 TZ 1x 0,8x5,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	

### ビットチェック 10 汎用 2 ビットセット、10点入り

- エクストラハードビット
- トーションビット設計により、早期摩耗を防ぐ
- ユニバーサルホルダー、クイックリリースチャックと磁石付き。

#### ビットチェック 10 汎用 2 ビットセット、10点入り



Code	EAN			
05134200001	4013288 038821			10
		●○	895/4/1 K 1x 1/4"x52	
		+	855/1 TH PZ 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25	
		⊕	867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	

### ビットチェック 10 汎用 3 ビットセット、10点入り

- 丈夫で耐久性のあるユニバーサルビット用
- ラビダプターホルダー、スムーズにビットの交換ができます

#### ビットチェック 10 汎用 3 ビットセット、10点入り



Code	EAN			
05056375001	4013288 095695			10
		●○	889/4/1 K 1x 1/4"x50	
		+	851/1 TZ PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		⊕	855/1 TZ PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		⊖	800/1 TZ 1x 0,8x5,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	



ビットチェック 10 汎用 3 ビットセット、10点入り  
ブリストアパック



Code	EAN			
05073410001	099495	889/4/1 K 1x 1/4"x50		1
		800/1 TZ 1x 0,8x5,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25		
		851/1 TZ PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25		
		855/1 TZ PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25		

ビットチェック 10 汎用 4 ビットセット、10点入り

- 丈夫で耐久性のあるユニバーサルビット用
- ユニバーサルホルダー、ステンレススリーブ、止め輪と磁石付き、

ビットチェック 10 汎用 4 ビットセット、10点入り



Code	EAN			
05056159001	033758	899/4/1 1x 1/4"x50		10
		851/1 TZ PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25		
		855/1 TZ PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25		
		800/1 TZ 1x 0,8x5,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25		

ビットチェック 10 汎用 5 ビットセット、10点入り  
ブリストアパック

- 丈夫で耐久性のあるユニバーサルビット用
- ユニバーサルホルダーを含む、1/4"六角差し込みのビット用

ビットチェック 10 汎用 5 ビットセット、10点入り  
ブリストアパック



Code	EAN			
05073416001	128164	899/4/1 1x 1/4"x50		1
		851/1 Z PH 1x PH 2x25		
		855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25		
		867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25		

ビットチェック 10 PZ 汎用 1 ポジビットセット、10点入り

- エクストラハードビット
- トーションビット設計により、早期摩耗を防ぐ
- ユニバーサルホルダー、クイックリリースチャック付きで素早くビットを交換できる

ビットチェック 10 PZ 汎用 1 ポジビットセット、10点入り



Code	EAN			
05056163001	033796	895/4/1 K 1x 1/4"x52		10
		855/1 TH PZ 3x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 3x PZ 3x25		

ビットチェック 10 PZ 汎用 2 ポジビットセット、10点入り

- エクストラハードビット
- ラピダプターホルダー、スムーズにビットの交換ができます

ビットチェック 10 PZ 汎用 2 ポジビットセット、10点入り



Code	EAN			
	4013288			
05056376001	095701			10
			<b>889/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
			<b>855/1 TH PZ</b> 3x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 3x PZ 3x25	

ビットチェック 10 TX 汎用 1 トルクスピットセット、10点入り

- 丈夫で耐久性のあるユニバーサルビット用
- トーションビット設計により、早期摩耗を防ぐ
- ユニバーサルホルダー、クイックリリースチャック付きで素早くビットを交換できる

ビットチェック 10 TX 汎用 1 トルクスピットセット、10点入り



Code	EAN			
	4013288			
05056164001	033802			10
			<b>894/4/1 K</b> 1x 1/4"x51	
			<b>867/1 TZ TORX®</b> 1x TX 8x25; 1x TX 9x25; 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 27x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	

ビットチェック 10 TX 汎用 1 トルクスピットセット、10点入り

- 丈夫で耐久性のあるユニバーサルビット用
- ラピダプターホルダー、スムーズにビットの交換ができます

ビットチェック 10 TX 汎用 1 トルクスピットセット、10点入り



Code	EAN			
	4013288			
05057115001	127747			10
			<b>888/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
			<b>867/1 TORX®</b> 1x TX 6x25; 1x TX 8x25; 1x TX 9x25; 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	

ビットチェック 7 汎用 1 ビットセット、7点入り

- 丈夫で耐久性のあるユニバーサルビット用
- ユニバーサルホルダー、ステンレススリーブと磁石付き、

ビットチェック 7 汎用 1 ビットセット、7点入り



Code	EAN			
	4013288			
05056295001	038166			20
			<b>893/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
			<b>851/1 Z PH</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
			<b>855/1 Z PZ</b> 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
			<b>800/1 Z</b> 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	



ビットチェック 7 汎用 1 ビットセット、7 点入り、プリスターパック



Code	EAN			
05073406001	036186		<b>893/4/1 K</b> 1x 1/4"x50 <b>851/1 Z PH</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25 <b>855/1 Z PZ</b> 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25 <b>800/1 Z</b> 1x 1.0x5.5x25; 1x 1.2x6.5x25	1

ビットチェック 7 汎用 2 ビットセット、7 点入り

- 丈夫で耐久性のあるユニバーサルビット用
- トーションビット設計により、早期摩耗を防ぐ
- ユニバーサルホルダー、クイックリリースチャック付きで素早くビットを交換できる

ビットチェック 7 汎用 2 ビットセット、7 点入り



Code	EAN			
05056155001	033710		<b>895/4/1 K</b> 1x 1/4"x52 <b>851/1 TZ PH</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25 <b>855/1 TZ PZ</b> 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25 <b>800/1 TZ</b> 1x 1.0x5.5x25; 1x 1.2x6.5x25	20

ビットチェック 7 汎用 3 ビットセット、7 点入り

- 丈夫で耐久性のあるユニバーサルビット用
- ユニバーサルホルダー、ステンレススリーブ

ビットチェック 7 汎用 3 ビットセット、7 点入り



Code	EAN			
05340322001	039835		<b>893/4/1 K</b> 1x 1/4"x50 <b>851/1 Z PH</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25 <b>800/1 Z</b> 1x 1.0x5.5x25; 1x 1.2x6.5x25 <b>868/1 Z</b> 1x # 1x25; 1x # 2x25	20

ビットチェック 7 汎用 4 ビットセット、7 点入り



Code	EAN			
05135810001	179265		<b>893/4/1 K</b> 1x 1/4"x50 <b>851/1 Z PH</b> 1x PH 2x25 <b>855/1 Z PZ</b> 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25 <b>867/1 TORX®</b> 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25	20



ビットチェック 7 PZ 汎用 1 ポジビットセット、7点入り



Code	EAN		
05056296001	4013288 038135		20
		●● 893/4/1 K 1x 1/4"x50	
		⊕ 855/1 Z PZ 2x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	

ビットチェック 7 PZ 汎用 1 ポジビットセット、7点入り、プリスターパック



Code	EAN		
05073536001	4013288 105998		1
		●● 893/4/1 K 1x 1/4"x50	
		⊕ 855/1 Z PZ 2x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	

ビットチェック 7 PZ 汎用 2 ポジビットセット、7点入り

- エクストラハードビット
- トーションビット設計により、早期摩耗を防ぐ
- ユニバーサルホルダー、クイックリリリースチャック付きで素早くビットを交換できる

ビットチェック 7 PZ 汎用 2 ポジビットセット、7点入り



Code	EAN		
05056157001	4013288 033734		20
		●● 893/4/1 K 1x 1/4"x52	
		⊕ 855/1 TH PZ 2x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	

ビットチェック 7 TX 汎用 1 トルクスビットセット、7点入り

- 丈夫で耐久性のあるユニバーサルビット用
- ユニバーサルホルダー、ステンレススリーブと磁石付き、

ビットチェック 7 TX 汎用 1 トルクスビットセット、7点入り



Code	EAN		
05056294001	4013288 041500		20
		●● 893/4/1 K 1x 1/4"x50	
		⊕ 867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	

ビットチェック 7 TX 汎用 1 トルクスビットセット、7点入り、プリスターパック



Code	EAN		
05073404001	4013288 038111		1
		●● 893/4/1 K 1x 1/4"x50	
		⊕ 867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	

ビットチェック 7 TX B0 汎用1 トルクスピットセット  
いじり止め付きネジ用・7点入り

- 丈夫で耐久性のあるユニバーサルビット用
- ユニバーサルホルダー、クイックリリースチャック付きで素早くビットを交換できる

ビットチェック 7 TX B0 汎用1 トルクスピットセットい  
じり止め付きネジ用・7点入り

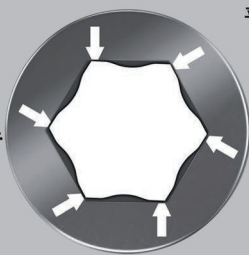


Code	EAN		
05056158001	4013288 033741		20
		<b>894/4/1 K</b> 1x 1/4"x51	
		<b>867/1 Z TORX® B0</b> 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	

ヘックス・プラス

ネジが変形する削減される

平均耐用年数以上



ビットチェック 7 ヘックスプラス1 六角ビットセット・7点入り



Code	EAN		
05056168001	4013288 033840		20
		<b>895/4/1 K</b> 1x 1/4"x52	
		<b>840/1 Z Hex-Plus</b> 1x 2,0x25; 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25	

ビットチェック 7 TiN 汎用1 窒素チタンビットセ  
ット・7点入り

- 窒素チタンコーティング(TiN)、生産性が向上します
- ユニバーサルホルダー、ステンレススリーブと磁石付き、

ビットチェック 7 TiN 汎用1 窒素チタンビットセット・7点入り



Code	EAN		
05056285001	4013288 111715		20
		<b>893/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
		<b>851/1 TiN PH</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		<b>855/1 TiN PZ</b> 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		<b>800/1 TiN</b> 1x 0,8x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	

ビットチェック 7 TiN 汎用1 窒素チタンビットセット・7  
点入り、ブリストパック



Code	EAN		
05073537001	4013288 106001		1
		<b>893/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
		<b>851/1 TiN PH</b> 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		<b>855/1 TiN PZ</b> 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		<b>800/1 TiN</b> 1x 0,8x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	

ビットチェック 7 汎用 1 窒素チタンポジビットセット、7点入り



Code	EAN		
05073538001	4013288 106018	●○	893/4/1 K 1x 1/4"x50
		+	855/1 TIN PZ 2x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25

ビットチェック 6 汎用 1 ビットセット、6点入り

- 丈夫で耐久性のあるユニバーサルビット用
- 捻じれ対応する構造により、衝撃を吸収できます
- ドライバー先端の早期破損を防ぐ

ビットチェック 6 汎用 1 ビットセット、6点入り



Code	EAN		
05056474001	4013288 156143		20
		+	851/4 TZ PH 1x PH 1x50; 1x PH 2x50
		+	855/4 TZ PZ 1x PZ 1x50; 1x PZ 2x50
		●	800/4 Z 1x 1,0x5,5x50; 1x 1,2x6,5x50

ビットチェック 6 汎用 1 ビットセット、6点入り、ブリストターパック



Code	EAN		
05073635001	4013288 155276	+	851/4 TZ PH 1x PH 1x50; 1x PH 2x50
		+	855/4 TZ PZ 1x PZ 1x50; 1x PZ 2x50
		●	800/4 Z 1x 1,0x5,5x50; 1x 1,2x6,5x50

ビットチェック 6 汎用 2 ビットセット、6点入り



Code	EAN		
05056473001	4013288 156136		20
		+	851/4 TZ PH 1x PH 2x50
		+	855/4 TZ PZ 1x PZ 1x50; 1x PZ 2x50
		●	867/4 Z TORX® 1x TX 15x50; 1x TX 20x50; 1x TX 25x50

ビットチェック 6 汎用 2 ビットセット、6点入り、ブリストターパック



Code	EAN		
05073638001	4013288 155245	+	851/4 TZ PH 1x PH 2x50
		+	855/4 TZ PZ 1x PZ 1x50; 1x PZ 2x50
		●	867/4 Z TORX® 1x TX 15x50; 1x TX 20x50; 1x TX 25x50

ビットチェック 6 汎用 3 ビットセット、6点入り

- 丈夫で耐久性のあるユニバーサルビット用
- 四角ネジ保持機能

ビットチェック 6 汎用 3 ビットセット、6点入り



Code	EAN		
	4013288		
05056479001	190819		10
		+	851/4 A PH 1x PH 1x50; 1x PH 2x50
		✳	867/4 Z TORX® 1x TX 25x50; 1x TX 30x50
		□	868/4 V 1x # 1x50; 1x # 2x50

ビットチェック 6 TX 汎用 1 トルクスビットセット、6点入り

- 丈夫で耐久性のあるユニバーサルビット用

ビットチェック 6 TX 汎用 1 トルクスビットセット、6点入り



Code	EAN		
	4013288		
05056472001	156112		20
		✳	867/4 Z TORX® 1x TX 10x50; 1x TX 15x50; 1x TX 20x50; 1x TX 25x50; 1x TX 30x50; 1x TX 40x50

ビットチェック 6 TX 汎用 1 トルクスビットセット、6点入り、プリスターパック



Code	EAN		
	4013288		
05073637001	155252	✳	867/4 Z TORX® 1x TX 10x50; 1x TX 15x50; 1x TX 20x50; 1x TX 25x50; 1x TX 30x50; 1x TX 40x50

ビットチェック 6 PZ 汎用 1 ポジビットセット、6点入り

長さ50mmのヴェラポジビット6点セット、ビットチェックの専用ケースに収納されています。一般用途向けの丈夫なビットです。トーションゾーンにより早期摩耗を防ぎます。  
\* ポジ = 欧州産業規格の登録商標。

ビットチェック 6 PZ 汎用 1 ポジビットセット、6点入り



Code	EAN		
	4013288		
05056471001	156105		20
		✳	855/4 TZ PZ 2x PZ 1x50; 3x PZ 2x50; 1x PZ 3x50

## 保持機能付トルクス工具

トルクスネジをしっかりとホールドする



### ビットチェック 6 TX HF 1 トルクスビットセット、保持機能、6点入り

長さ50mmのヴェラ トルクストルクスビット6点セット、ビットチェックの専用ケースに収納されています。保持機能によりネジをがっちり固定します。

### ビットチェック 6 TX HF 1 トルクスビットセット、保持機能、6点入り



Code	EAN		
05056476001	4013288 165473		20
		<b>867/4 TORX® HF</b> 1x TX 10x50; 1x TX 15x50; 1x TX 20x50; 1x TX 25x50; 1x TX 30x50; 1x TX 40x50	

ビットチェック 6 V 汎用 1 ビットセット、6点入り  
長さ50mmのヴェラ ビット6点セット、ビットチェックの専用ケースに収納されています。

四角ネジ用の高品質なビット、保持機能によりネジをがっちり固定します。1/4"六角差し込み、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。

### ビットチェック 6 V 汎用 1 ビットセット、6点入り



Code	EAN		
05056478001	4013288 190802		10
		<b>868/4 V</b> 1x # 1x50; 3x # 2x50; 2x # 3x50	

## 布製ボックス



ビットセーフ 61 木材用ビットセット1、61点入り  
布ボックスに収納された木材加工用ビット含む、61点ツールセット。895/4/1 Kユニバーサルホルダー1個、クイックリリースチャックと磁石付き、電動工具のチャックに取り付けることも可能です。

専用の機能的で軽量の布製ボックスにより、最低限のスペースでツールを管理、保管、持ち運びできます。ボックス自身に表面保護が施されており、非常に丈夫です。

落ちても傷つきにくいです。

### ビットセーフ 61 木材用ビットセット1、61点入り



Code	EAN		
05057442001	4013288 179944		1
		<b>895/4/1 K</b> 1x 1/4"x52	
		<b>851/1 Z PH</b> 3x PH 2x25	
		<b>855/1 Z PZ</b> 10x PZ 1x25; 20x PZ 2x25; 5x PZ 3x25	
		<b>867/1 TORX®</b> 3x TX 10x25; 5x TX 15x25; 5x TX 20x25; 5x TX 25x25; 2x TX 30x25; 2x TX 40x25	



ビットチェック 30 木工向けビットセット1、30点入り

- 環状磁石付き、長くて重いネジを保持できます

ビットチェック 30 木工向けビットセット1、30点入り



Code	EAN		
05057433001	4013288 179807		1
		●○ 887/4 RR 1x 1/4"x57	
		⊕ 851/1 TZ PH 2x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		⊕ 855/1 TH PZ 3x PZ 1x25; 6x PZ 2x25; 2x PZ 3x25	
		⊕ 867/1 TZ TORX® 2x TX 10x25; 2x TX 15x25; 4x TX 20x25; 4x TX 25x25; 2x TX 30x25; 1x TX 40x25	

ビットチェック 30 木工向けビットセット2、30点入り

- ユニバーサルホルダー、ステンレススリーブ

ビットチェック 30 木工向けビットセット2、30点入り



Code	EAN		
05057432001	4013288 179845		10
		●○ 899/4/1 1x 1/4"x50	
		⊕ 851/1 Z PH 1x PH 2x25	
		⊕ 855/1 Z PZ 2x PZ 1x25; 5x PZ 2x25; 2x PZ 3x25	
		⊕ 867/1 TORX® 3x TX 10x25; 4x TX 15x25; 4x TX 20x25; 4x TX 25x25; 3x TX 30x25; 1x TX 40x25	

ビットチェック 12 木工向けビットセット1、12点入り

- 磁石付きラピダプターホルダー、長いネジを保持します

ビットチェック 12 木工向けビットセット1、12点入り



Code	EAN		
05057423001	4013288 179876		10
		●○ 887/4 RR 1x 1/4"x57	
		⊕ 855/1 TH PZ 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		⊕ 851/1 TH PH 1x PH 2x25	
		⊕ 867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	

Bit-Check ビットセット 12 大工 1 プリスター



Code	EAN		
05136390001	4013288 214010		1
		●○ 887/4 RR 1x 1/4"x57	
		⊕ 851/1 TH PH 1x PH 2x25	
		⊕ 855/1 TH PZ 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		⊕ 867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	

## ビットチェック 12 木工向けビットセット2、12点入り

- ユニバーサルホルダー、ステンレススリーブ

### ビットチェック 12 木工向けビットセット2、12点入り



Code	EAN		
05057422001	4013288 179890		10
		● 899/4/1 1x 1/4"x50	
		+ 851/1 Z PH 1x PH 2x25	
		+ 855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		* 867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	

### Bit-Check ビットセット 12 大工 2 プリスター



Code	EAN		
05136391001	4013288 214027		1
		● 899/4/1 1x 1/4"x50	
		+ 851/1 Z PH 1x PH 2x25	
		+ 855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		* 867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	

## ビットチェック 12 木工向けビットセット 3、12点入り

- Vシリーズビット、四角ネジ用
- Aは航空(aviation)を意味します。このビットは刃先が鋭いのが特徴のハードビットで、ネジの表面がペイントされていても刃先を通し、ネジに高い力が伝達できます。
- ユニバーサルホルダー、ステンレススリーブと磁石付き、

### ビットチェック 12 木工向けビットセット 3、12点入り



Code	EAN		
05057426001	4013288 190734		10
		● 893/4/1 K 1x 1/4"x50	
		+ 851/1 A PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		* 867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		□ 868/1 V 1x # 2x25; 1x # 3x25	



### ビットチェック 12 木工向けビットセット4、12点入り

- Aは航空(aviation)を意味します。このビットは刃先が鋭いのが特徴のハードビットで、ネジの表面がペイントされていても刃先を通し、ネジに高い力が伝達できます。
- ユニバーサルホルダー、ステンレススリーブと磁石付き、

### ビットチェック 12 木工向けビットセット4、12点入り



Code	EAN		
	4013288		
05057427001	190741		10
		●● 893/4/1 K 1x 1/4"x50	
		⊕ 851/1 A PH 2x PH 1x25; 6x PH 2x25; 3x PH 3x25	

### ビットチェック 30 メタル1 ビットセット、30点入り

- 丈夫で耐久性のあるユニバーサルビット用
- ユニバーサルホルダー、ステンレススリーブ

### ビットチェック 30 メタル1 ビットセット、30点入り



Code	EAN		
	4013288		
05057434001	179838		10
		●● 899/4/1 1x 1/4"x50	
		⊕ 851/1 Z PH 3x PH 1x25; 3x PH 2x25; 2x PH 3x25	
		⊕ 855/1 Z PZ 3x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 3x PZ 3x25	
		⊕ 867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		● 800/1 Z 1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	
		○ 840/1 Z Hex-Plus 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25	





### 888/4/1 K

ラピダプターユニバーサルホルダー、1/4" 六角差し込み、非磁石設計。

#### 844/7 タップドリルビット



Code	EAN			
05104654001	4013288			1
	119278			
		●●	888/4/1 K 1x 1/4"x50	
		●	844 1x 3,0x33,0; 1x 4,0x35,0; 1x 5,0x36,0; 1x 6,0x40,0; 1x 8,0x40,0; 1x 10,0x40,0	

### 845 カウンターシンクドリルビット

ヴェラの高品質の単刃カウンターシンクビット。皿穴取りとバリ取り用。

六角軸は、非常に優れた動力伝達を実現します。完璧に切りくずを除去でき、耐用年数が長いです。1/4"六角、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

#### 845 カウンターシンクドリルビット



Code	EAN	●	↓	↓	●		
	4013288	mm	mm	mm			
05104660001	117519	6,30	21,00	32,0	M 3		1
05104661001	117526	8,30	21,00	32,0	M 4		1
05104662001	117533	10,40	21,00	34,0	M 5		1
05104663001	117540	12,40	21,00	36,0	M 6		1
05104664001	117557	16,50	22,00	40,0	M 8		1
05104665001	117564	20,50	22,00	43,0	M 10		1

### 816 R

ラピダプタークイックリリースチャック付きビットホルダー、1/4" 六角差し込みビットに対応。

### 888/4/1 K

ラピダプターユニバーサルホルダー、1/4" 六角差し込み、非磁石設計。

#### 845/8 カウンターシンクドリルビットセット



Code	EAN			
05104655001	4013288			1
	119285			
		●	816 R 1x 1/4"x119	
		●●	888/4/1 K 1x 1/4"x50	
		●	845 1x 6,30x32,0; 1x 8,30x32,0; 1x 10,40x34,0; 1x 12,40x36,0; 1x 16,50x40,0; 1x 20,50x43,0	

### 846 3 カウンターシンクドリルビット

高品質の3枚刃カウンターシンクビット、バリ取り、面取り、皿穴加工用。素材の弾力性による耐久性が高いです。完全に切りくずを除去できます。

DIN 335-Cによる切断セクション、90°で3枚の刃がついています。1/4" 六角、DIN ISO 1173-D 6.3基準の取り上げ付きホルダーに対応しています。

#### 846 3 カウンターシンクドリルビット



Code	EAN	●	↓	↓	↓		
	4013288	mm	mm	mm			
05104630001	101440	6,30	20,00	31,0	M 3		1
05104631001	101457	8,30	20,00	31,0	M 4		1
05104632001	101464	10,40	20,00	34,0	M 5		1
05104633001	101471	12,40	20,00	35,0	M 6		1
05104634001	101488	16,50	20,00	40,0	M 8		1
05104635001	101495	20,50	20,00	41,0	M 10		1

### 816 R

ラピダプタークイックリリースチャック付きビットホルダー、1/4" 六角差し込みビットに対応。

### 888/4/1 K

ラピダプターユニバーサルホルダー、1/4" 六角差し込み、非磁石設計。

### 846/8 カウンターシンクドリルビットセット



Code	EAN			
05104650001	111678			1
		●	<b>816 R</b> 1x 1/4"x119	
		●●	<b>888/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
		●	<b>846 HSS</b> 1x 6,30x31,0; 1x 8,30x31,0; 1x 10,40x34,0; 1x 12,40x35,0; 1x 16,50x40,0; 1x 20,50x41,0	

### 847 HSS コンビネーションタップドリルビット

高品質のコンビネーションタップドリルビット、掘削、叩き、バリ取り用。六角軸でHSS製。素材の弾力性により耐久性が高いです。

優れたセンタリング特性で、切りくずを除去できます。差し込み: 1/4" 六角、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。\*HSS = 高速鋼。

### 847 HSS コンビネーションタップドリルビット



Code	EAN	●	●	●	●		
05104640001	101501	2,5	12,00	36,0	M 3		1
05104641001	101518	3,3	12,00	39,0	M 4		1
05104642001	101525	4,2	12,00	41,0	M 5		1
05104643001	101532	5,0	12,00	44,0	M 6		1
05104644001	101549	6,8	12,00	51,0	M 8		1
05104645001	101556	8,5	12,00	59,0	M 10		1

### 888/4/1 K ラピダプターユニバーサルステンレスホルダー

• 非磁石設計

### 847/7 コンビネーションドリルビットセット



Code	EAN			
05104651001	111685			1
		●●	<b>888/4/1 K</b> 1x 1/4"x50	
		●	<b>847 HSS</b> 1x 2,5x36,0; 1x 3,3x39,0; 1x 4,2x41,0; 1x 5,0x44,0; 1x 6,8x51,0; 1x 8,5x59,0	

### 848 HSS メタルツイストドリルビット

高品質の金属用ツイストドリルビット。金属に対して精密な穴あけ用。

六角軸でHSS製。素材の弾力性により耐久年数が長い、1/4"差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3に準拠したホルダーに対応しています。\*HSS = 高速鋼。

### 848 HSS メタルツイストドリルビット



Code	EAN	●	●	●			
05104610001	101310	3,0	16,00	38,0			1
05104611001	101327	3,1	18,00	40,0			1
05104612001	101334	3,3	18,00	40,0			1
05104613001	101341	4,0	20,00	44,0			1
05104614001	101358	4,1	20,00	44,0			1
05104615001	101365	4,2	20,00	45,0			1
05104616001	101372	5,0	26,00	50,0			1
05104617001	101389	5,1	26,00	50,0			1
05104618001	101396	6,0	26,00	50,0			1
05104619001	101402	6,8	30,00	50,0			1
05104620001	101419	8,0	32,00	51,0			1
05104621001	101426	8,5	33,00	53,0			1
05104622001	101433	10,0	38,00	54,0			1

### 849 HSS ツイストウッドドリルビット

高品質の木材用ツイストドリルビット。軟材、硬材、およびラミネートパネル材穴あけ用。

六角軸でHSS製。素材の弾力性により耐久年数が長い、1/4"差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3に準拠したホルダーに対応しています。\*HSS = 高速鋼。

#### 849 HSS ツイストウッドドリルビット



Code	EAN	mm	mm	mm					
05104600001	101259	3,0	32,00	70,0					1
05104601001	101266	4,0	32,00	74,0					1
05104602001	101273	5,0	43,00	85,0					1
05104603001	101280	6,0	45,00	95,0					1
05104604001	101297	8,0	60,00	110,0					1
05104605001	101303	10,0	70,00	120,0					1

### 848/851/867/19 メタルツイストドリルビットセット

高品質の金属用ツイストドリルビット19点セット。金属に対して精密な穴あけ用。

六角軸でHSS製。

素材の弾力性により耐久年数が長い、1/4"差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3に準拠したホルダーに対応しています。

ビットホルダー、プラスビット、トルクスビット含む。専用の布製ケース付き。\*HSS = 高速鋼。

#### 848/851/867/19 メタルツイストドリルビットセット



Code	EAN								
05104652001	111654								1
		●○	888/4/1 K 1x 1/4"x50						
		+	851/1 TZ PH 2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25						
		⊗	848 HSS 1x 3,0x38,0; 1x 4,0x44,0; 1x 4,2x45,0; 1x 5,0x50,0; 1x 6,0x50,0; 1x 8,0x51,0						
		⊕	867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25						

### 849/855/867/18 ツイストウッドドリルビットセット

高品質の木材用ツイストドリルビット18点セット。軟材、硬材、およびラミネートパネル材穴あけ用。

六角軸でHSS製。素材の弾力性により耐久年数が長い、1/4"差し込み、DIN ISO 1173-D 6.3に準拠したホルダーに対応しています。

ビットホルダー、ポジビット、トルクスビット含む。

専用の布製ケース付き。\*HSS = 高速鋼。

#### 849/855/867/18 ツイストウッドドリルビットセット



Code	EAN								
05104653001	111661								1
		●○	889/4/1 K 1x 1/4"x50						
		⊗	849 HSS 1x 3,0x70,0; 1x 4,0x74,0; 1x 5,0x85,0; 1x 6,0x95,0; 1x 8,0x110,0						
		+	855/1 TH PZ 2x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25						
		⊕	867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25						

## パティオ建設セット T1

造園用に最も一般的なスクリッドライブツールが17種類揃ったコンパクトなヴェラツールセット。ステンレス製のステンレスビットが外部からの錆を防ぎます。

極めてスマートなビットホルダー付き、ネジ深度を調整できるアダプター付きで、均一の深度が得られ、付設のフェルトリングがデッキを損傷から防ぎます。

- パティオ建設でのデッキ向け、均等に水平な皿ネジ頭用の高品質な17点ツールセット
- 調整可能なネジの深度制限と表面を保護する保護フェルトリングを備えたビットホルダー
- 余分な錆を防ぐステンレス鋼製の15ビット (TORX®、PH、PZ) と3888/4/1 K ラピダプターステンレス鋼ビットホルダー
- “Take it easy” 色分けシステム:形状によって色分けされています
- ヴェラ 2go に対応したコンパクトな折りたたみバッグ。予備のフェルトリング 4個付き。

## パティオ建設セット T1

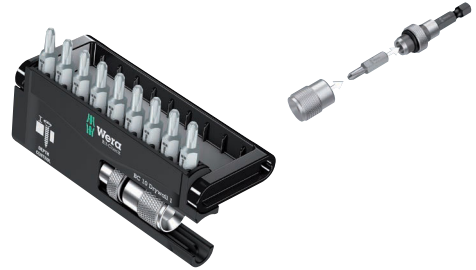


Code	EAN			
05134021001	219510			1
		●●	881/4/1 1x 1/4"x90 <sup>1)</sup>	
		●●	3888/4/1 K 1x 1/4"x50	
		+	3851/1 TS PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		+	3855/1 TS PZ 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		✦	3867/1 TS TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		✦	3867/1 TS P TORX® 2x TX 25x25	
			9201 4x 27,0	

<sup>1)</sup> 5個のフェルトリングが付いたスペアパーツキットも、コード番号05130003001でご注文いただけます。

BC 10 乾燥壁 1ビットチェック 10本組 乾式壁向け  
乾式壁構造用ビットチェックセット。アルミニウム製の高品質スペーサー。ネジ差し込みの深さを調整でき、同じ高さに取り付けることができます。乾式壁ビット9個、長さ25 mm。

## BC 10 乾燥壁 1ビットチェック 10本組 乾式壁向け



Code	EAN			
05136011001	178657			1
		●●	896/4/1 1x 1/4"x50	
		+	851/1 RZ PH 9x PH 2x25	







**Series 7400 プリセット型トルクドライバー  
(0.1-3.0 Nm)ラピダプタークイックリリース  
チャック付き**

ヴェラプリセット型トルクドライバー。読みやすいスケール値付きで、手作業で必要なトルク値を調整できます。オーバートルクの際はクリック音が鳴ります。ラピダプタークイックリリースチャックにより、スムーズにビット交換を行えます。

締め付けられたネジを緩めるときはトルクは無制限です。ハードゾーンとソフトゾーンを備えたマルチコンポーネントクラフトフォームハンドルにより、作業スピードを高めま  
す。DIN ISO 1173-C 6.3およびE 6.3 (ISO 1173) 基準の1/4" 六角差し込みのビットに対応しています。

**Series 7400 プリセット型トルクドライバー(0.1-3.0 Nm)ラ  
ピダプタークイックリリースチャック付き**



	EAN							
Code	4013288	Art.No.		Nm	Nm	mm	mm	
05074770001 <sup>1)</sup>	179012	7430	1/4"	0,10-0,34	0,015	89	142	1
05074772001 <sup>1)</sup>	179128	7431	1/4"	0,30-1,00	0,05	89	142	1
05074774001 <sup>1)</sup>	179135	7432	1/4"	0,90-1,50	0,05	89	142	1
05074700001	100641	7440	1/4"	0,3-1,2	0,05	105	155	1
05074701001	100658	7441	1/4"	1,2-3,0	0,10	105	155	1

<sup>1)</sup>目盛りに拡大鏡を取り付けることによって、見えやすくなります

**Series 7400 プリセット型トルクドライバーピストルハン  
ドル(3.0-8.8 Nm)ラピダプタークイックリリースチャック  
付き**



	EAN							
Code	4013288	Art.No.		Nm	Nm	mm	mm	
05074702001	101730	7442	1/4"	3,0-6,0	0,25	150	100	1
05074705001	119308	7443	1/4"	4,0-8,8	0,40	150	100	1

**Series 7400 ESD静電対策 プリセット型トルクドラ  
イバー(0.1-3.0 Nm)ラピダプタークイックリリース  
チャック付き**

- ESD静電対策工具、表面電気抵抗 $\leq 10^9$  Ohm

**Series 7400 ESD静電対策 プリセット型トルクドライバー  
(0.1-3.0 Nm)ラピダプタークイックリリースチャック付き**



	EAN							
Code	4013288	Art.No.		Nm	Nm	mm	mm	
05074780001 <sup>1)</sup>	179159	7430 ESD	1/4"	0,10-0,34	0,015	89	142	1
05074782001 <sup>1)</sup>	179166	7431 ESD	1/4"	0,30-1,00	0,05	89	142	1
05074784001 <sup>1)</sup>	179173	7432 ESD	1/4"	0,90-1,50	0,05	89	142	1
05074730001	106964	7440 ESD	1/4"	0,3-1,2	0,05	105	155	1
05074731001	106971	7441 ESD	1/4"	1,2-3,0	0,10	105	155	1

<sup>1)</sup>目盛りに拡大鏡を取り付けることによって、見えやすくなります。

**Series 7400 プリセット型トルクドライバー  
(2.5-29.0 in. lbs.)ラピダプタークイックリリース  
チャック付き**



	EAN							
Code	4013288	Art.No.		in. lbs.	in. lbs.	mm	mm	
05074710001	102881	7445	1/4"	2,5-11,5	0,5	105	155	1
05074711001	102898	7446	1/4"	11,0-29,0	1,0	105	155	1

**Series 7400 プリセット型トルクドライバーピストルハン  
ドル(25.0-55.0 in. lbs.)ラピダプタークイックリリースチャ  
ック付き**



	EAN							
Code	4013288	Art.No.		in. lbs.	in. lbs.	mm	mm	
05074712001	102904	7447	1/4"	25,0-55,0	2,5	150	100	1



**Series 7400 ESD静電対策 プリセット型トルクドライバー (2.5-29.0 in. lbs.)ラピダプタークイックリリースチャック付き**

- ESD静電対策工具、表面電気抵抗 $\leq 10^9$  Ohm

**Series 7400 ESD静電対策 プリセット型トルクドライバー (2.5-29.0 in. lbs.)ラピダプタークイックリリースチャック付き**



	EAN							
Code	4013288	Art.No.		in. lbs.	in. lbs.	mm	mm	
05074733001	106988	7445 ESD	1/4"	2,5-11,5	0,5	105	155	1
05074734001	106995	7446 ESD	1/4"	11,0-29,0	1,0	105	155	1

**Series 7400 ESD静電対策 プリセット型トルクドライバー (0.1-1.0)**

- ESD静電対策工具、表面電気抵抗 $\leq 10^9$  Ohm
- 4 mm ハーフムーンと 4 mm HIOS 差し込みのビットに対応

**Series 7400 ESD静電対策 プリセット型トルクドライバー (0.1-1.0)**



	EAN						
Code	4013288	Art.No.	Nm	Nm	mm	mm	
05074786001 <sup>1)</sup>	179036	7435 ESD	0,10-0,34	0,015	89	142	5 7/16" 1
05074788001 <sup>1)</sup>	179029	7436 ESD	0,30-1,00	0,05	89	142	5 7/16" 1

<sup>1)</sup>目盛り拡大鏡を取り付けることによって、見えやすくなります。

**1430 ESD静電対策 プリセット型精密トルクドライバー (0.02-0.11 Nm) クリックリリースチャック付き**

- ESD静電対策工具、表面電気抵抗 $\leq 10^9$  Ohm
- 4 mm ハーフムーンと 4 mm HIOS 差し込みのビットに対応
- スマートフォン、携帯、カメラ、電子製品に最適です

**1430 ESD静電対策 プリセット型精密トルクドライバー (0.02-0.11 Nm) クリックリリースチャック付き**



	EAN						
Code	4013288	Art.No.	Nm	Nm	mm		
05074802001 <sup>1)</sup>	179043	1430 ESD	0,02-0,06	0,0025	141	5 7/16"	1
05074804001 <sup>1)</sup>	179104	1431 ESD	0,05-0,11	0,005	141	5 7/16"	1

<sup>1)</sup>目盛りに拡大鏡を取り付けることによって、見えやすくなります

### 7440/41 プリセット型トルクドライバーセット 0.3-3.0Nm

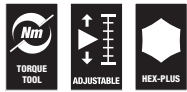
ヴェラトルクドライバー含む26点ツールセット。専用の高品質なプラスチックケースにプリセット型トルクドライバー2本収納されています。

読みやすいスケール値付きで、手作業に必要なトルク値を調整できます。オーバートルクの際はクリック音が鳴ります。

ラピダプタークイックリリースチャックにより、スムーズにビット交換を行えます。締め付けられたネジを緩めるときはトルクは無制限です。

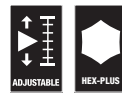
ハードゾーンとソフトゾーンを備えたマルチコンポーネントクラフトフォームハンドルにより、作業スピードを高めます。そのほか、ビット24点が含まれています。

### 7440/41 プリセット型トルクドライバーセット 0.3-3.0Nm



Code	EAN		
05074738001	4013288 112354		1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>7400</b> 1x 7440, 1/4", 0,3-1,2 Nm; 1x 7441, 1/4", 1,2-3,0 Nm</li> <li>⊗ <b>867/1 TZ TORX®</b> 1x TX 6x25; 1x TX 7x25; 1x TX 8x25; 1x TX 9x25; 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25</li> <li>⊗ <b>867/1 IP TORX PLUS®</b> 1x 6 IPx25; 1x 7 IPx25; 1x 8 IPx25; 1x 9 IPx25; 1x 10 IPx25; 1x 15 IPx25; 1x 20 IPx25; 1x 25 IPx25; 1x 30 IPx25</li> <li>○ <b>840/1 Z Hex-Plus</b> 1x 2,0x25; 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25</li> </ul>	

### 7445/46/47 プリセット型トルクドライバーセット 2.5-55.0 in/lbs



Code	EAN		
05350451001	4013288 167383		1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>7400 inch</b> 1x 7445, 1/4", 2,5-11,5 in. lbs; 1x 7446, 1/4", 11,0-29,0 in. lbs</li> <li>● <b>7400 Pistole inch</b> 1x 7447, 25,0-55,0 in. lbs</li> <li>⊗ <b>867/1 TZ TORX®</b> 1x TX 6x25; 1x TX 7x25; 1x TX 8x25; 1x TX 9x25; 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25</li> <li>⊗ <b>867/1 IP TORX PLUS®</b> 1x 6 IPx25; 1x 7 IPx25; 1x 8 IPx25; 1x 9 IPx25; 1x 10 IPx25; 1x 15 IPx25; 1x 20 IPx25; 1x 25 IPx25; 1x 30 IPx25</li> <li>○ <b>840/1 Z Hex-Plus</b> 1x 2,0x25; 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25</li> </ul>	

### 7440/41/42 プリセット型トルクドライバーセット 0.3-6.0Nm



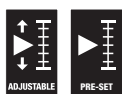
Code	EAN		
05074739001	4013288 113924		1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>7400</b> 1x 7440, 1/4", 0,3-1,2 Nm; 1x 7441, 1/4", 1,2-3,0 Nm</li> <li>● <b>7400 Pistole</b> 1x 7442, 3,0-6,0 Nm</li> <li>⊗ <b>867/1 TZ TORX®</b> 1x TX 6x25; 1x TX 7x25; 1x TX 8x25; 1x TX 9x25; 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25</li> <li>⊗ <b>867/1 IP TORX PLUS®</b> 1x 6 IPx25; 1x 7 IPx25; 1x 8 IPx25; 1x 9 IPx25; 1x 10 IPx25; 1x 15 IPx25; 1x 20 IPx25; 1x 25 IPx25; 1x 30 IPx25</li> <li>○ <b>840/1 Z Hex-Plus</b> 1x 2,0x25; 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25</li> </ul>	

### 7443/61/9 タイヤ空気圧制御システム用組み立てセット

タイヤ空気圧制御システムの適切な組み立てと分解のためのツール9点セット。トルク技術により、ねじ締めを制御します。

人間工学に基づいてデザインされたマルチコンポーネントクラフトフォームハンドル、手にかかる負担を軽減し、作業スピードを高めます。単能型タイプ2点、調整可能なクラフトフォームピストルハンドルタイプ、4.0~8.8 Nmのトルク値用。保持機能トルクスビット2個、ソケットアダプター1個。ソケット2個、バルブドリー（4.5 Nmまでの用途向けです）。タイヤ制御に適しています。Schrader®、Alligator®、VDO®向け。

#### 7443/61/9 タイヤ空気圧制御システム用組み立てセット



Code	EAN		
05074745001	4013288 168818		1
		● 7400 vor 1x 7461, 1,2 Nm	
		● 7400 Pistole 1x 7443, 4,0-8,8 Nm	
		⊛ 300 TX 1x TX 10x1,4	
		○ 870/1 1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>	
		● 790 A/50 1x 11,0x50,0; 1x 12,0x50,0	
		⊛ 867/4 TORX® HF 1x TX 15x50; 1x TX 20x50	
		○ 327 1x 32	

<sup>1)</sup>フリクションボール;手動ナットスピナーソケット用

### 7443/12 タイヤ空気圧制御システム用組み立てセット

タイヤ空気圧制御システムの適切な組み立てと分解のためのツール12点セット。

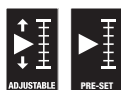
トルク技術により、ねじ締めを制御します。

人間工学に基づいたデザインされたマルチコンポーネントクラフトフォームハンドルで、手にかかる負担を軽減し、作業スピードを高めます。

単能型ツール5点、単能型値インサートツール2点、0.25と0.45 Nm付き。調整可能なクラフトフォームピストルハンドル、4.0~8.8 Nmのトルク値用。タイヤ空気圧制御システムに適しています。単能型トルク値によって色付けされたマークのおかげで、用途にあった作業がしやすくなります。(Beru /Huf®: TX 10黄色1.25 Nm、Schrader®: TX 10緑1.4 Nm、Cup®/RTS®: TX 20グレー2.0 Nm)。保持機能トルクスビット2個、ソケットアダプター。ソケット2個、バルブドリー（4.5 Nmまでの用途向けです）。

Schrader®、Alligator®、VDO®向け。

#### 7443/12 タイヤ空気圧制御システム用組み立てセット



Code	EAN		
05074746001	4013288 178404		1
		● 7400 Pistole 1x 7443, 4,0-8,8 Nm	
		● 7400 vor 1x 7464, 3,3 Nm	
		⊛ 300 TX 1x TX 10x1,25; 1x TX 10x1,4	
		● 790 A/50 1x 11,0x50,0; 1x 12,0x50,0	
		⊛ 867/4 TORX® HF 1x TX 15x50; 1x TX 20x50	
		○ 870/1 1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>	
		● 300 V 1x 0,25; 1x 0,45	
		○ 327 1x 32	

<sup>1)</sup>フリクションボール;手動ナットスピナーソケット用

7400シリーズクラフトフォームトルクドライバー単能型、設定可能な測定範囲は(0.1~1.5 Nm)、ラピダプターアダプター付、ハンドルの長さは89 mm

ウェアトルクドライバー。トルクは目盛りの最小値に設定済み。トルク制限と精度を重視する繰り返し作業によく使用。トルクの設定は、測定範囲内校正用工具で再調整可(再校正用セットは、製品番号05137003001)。

調整中はお手元のトルク測定器で校正値を確認。ネジを緩める方向にトルク制限なし。片手でもビット差替可のラピダプター装置。

DIN ISO 1173-C 6.3及びE 6.3 (ISO 1173) 準拠、6.35mm差し込みに適用。馴染みやすい硬質と軟質両方を備えた多重材質のクラフトフォームハンドルで作業の効率をアップ。

③ 1 Ncm = 0.01 Nm

7400シリーズクラフトフォームトルクドライバー単能型、設定可能な測定範囲は(0.1~1.5 Nm)、ラピダプターアダプター付、ハンドルの長さは89 mm



Code	EAN	Art.No.						
			Nm	Nm	mm	mm		
05074790001	179395	7450	1/4"	0,1	0,1-0,34	89	133	1
05074792001	179203	7451	1/4"	0,3	0,3-1,0	89	133	1
05074794001	179197	7452	1/4"	0,9	0,9-1,5	89	133	1

7400シリーズクラフトフォームトルクドライバー単能型、設定可能な測定範囲は(0.3~3.0 Nm)、ラピダプターアダプター付、ハンドルの長さは105 mm

ウェアトルクドライバー。トルクは目盛りの最小値に設定済み。トルク制限と精度を重視する繰り返し作業によく使用。トルクの設定は、測定範囲内校正用工具で再調整可(再校正用セットは、製品番号05137001001)。

調整中はお手元のトルク測定器で校正値を確認。ネジを緩める方向にトルク制限なし。片手でもビット差替可のラピダプター装置。

DIN ISO 1173-C 6.3及びE 6.3 (ISO 1173) 準拠、6.35mm差し込みに適用。馴染みやすい硬質と軟質両方を備えた多重材質のクラフトフォームハンドルで作業の効率をアップ。

③ 1 Ncm = 0.01 Nm

7400シリーズクラフトフォームトルクドライバー単能型、設定可能な測定範囲は(0.3~3.0 Nm)、ラピダプターアダプター付、ハンドルの長さは105 mm



Code	EAN	Art.No.						
			Nm	Nm	mm	mm		
05074715001	102911	7460	1/4"	0,3	0,3-1,2	105	155	1
05074716001	102928	7461	1/4"	1,2	1,2-3,0	105	155	1

**Series 7400 単能型トルクドライバーピストルハンドル (3.0-8.8 Nm)ラピダプタークイックリリースチャック付き**

ウェラトルクドライバー。人体工学に基づいた多重材質のクラフトフォームピストルハンドルは握りやすくて回しやすい。トルクは目盛りの最小値に設定済み。トルク制限と精度を重視する繰り返し作業によく使用。トルクの設定は、測定範囲内校正用工具で再調整可(再校正用セットは、製品番号05137002001)。

調整中はお手元のトルク測定器で校正値を確認。ネジを緩める方向にトルク制限なし。片手でもビット差替可のラピダプター装置。

DIN ISO 1173-C 6.3及びE 6.3 (ISO 1173) 準拠、6.35mm差し込みに適用。馴染みやすい硬質と軟質両方を備えた多重材質のクラフトフォームハンドルで作業の効率をアップ。

⑨ 1 Ncm = 0.01 Nm

**7400 ESDシリーズクラフトフォームトルクドライバー単能型、設定可能な測定範囲は (0.1~1.5 Nm)、ラピダプターアダプター付、ハンドルの長さは89 mm**

ウェラトルクドライバー。静電気による損害を防止。トルクは目盛りの最小値に設定済み。トルク制限と精度を重視する繰り返し作業によく使用。トルクの設定は、測定範囲内校正用工具で再調整可(再校正用セットは、製品番号05137003001)。

調整中はお手元のトルク測定器で校正値を確認。片手でもビット差替可のラピダプター装置。ネジを緩める方向にトルク制限なし。

DIN ISO 1173-C 6.3及びE 6.3 (ISO 1173) 準拠、6.35mm差し込みに適用。馴染みやすい硬質と軟質両方を備えた多重材質のクラフトフォームハンドルで作業の効率をアップ。

⑨ 1 Ncm = 0.01 Nm

- ESD静電対策工具、表面電気抵抗 $\leq 10^9$  Ohm

**Series 7400 単能型トルクドライバーピストルハンドル (3.0-8.8 Nm)ラピダプタークイックリリースチャック付き**



	EAN						
<b>Code</b>	4013288	Art.No.		Nm	Nm	mm	mm
05074717001	102935	7462	1/4"	3,0	3,0-6,0	150	100
05074728001	156167	7463	1/4"	4,0	4,0-8,8	150	100

**7400 ESDシリーズクラフトフォームトルクドライバー単能型、設定可能な測定範囲は (0.1~1.5 Nm)、ラピダプターアダプター付、ハンドルの長さは89 mm**



	EAN							
<b>Code</b>	4013288	Art.No.		Nm	Nm	mm	mm	
05074820001	179210	7450 ESD	1/4"	0,1	0,1-0,34	89	133	1
05074822001	179470	7451 ESD	1/4"	0,3	0,3-1,0	89	133	1
05074824001	179227	7452 ESD	1/4"	0,9	0,9-1,5	89	133	1

7400 ESDシリーズクラフトフォームトルクドライバー単能型、設定可能な測定範囲は (0.1~1.5 Nm)、ラピダプターアダプター付、ハンドルの長さは105 mm

ウェアトルクドライバー。静電気による損害を防止。トルクは目盛りの最小値に設定済み。トルク制限と精度を重視する繰り返し作業によく使用。

トルクの設定は、測定範囲内校正用工具で再調整可 (再校正用セットは、製品番号05137001001)。調整中はお手元のトルク測定器で校正値を確認。片手でもビット差替可のラピダプター装置。

ネジを緩める方向にトルク制限なし。DIN ISO 1173-C 6.3及びE 6.3 (ISO 1173) 準拠、6.35mm差し込みに適用。

馴染みやすい硬質と軟質両方を備えた多重材質のクラフトフォームハンドルで作業の効率をアップ。

④ 1 Ncm = 0.01 Nm

- ESD静電対策工具、表面電気抵抗 $\leq 10^9$  Ohm

7400 ESDシリーズクラフトフォームトルクドライバー単能型、設定可能な測定範囲は (0.1~1.5 Nm)、ラピダプターアダプター付、ハンドルの長さは105 mm



Code	EAN	Art.No.						
			Nm	Nm	mm	mm		
05074840001	179487	7460 ESD	1/4"	0,3	0,3-1,2	105	155	1
05074842001	179098	7461 ESD	1/4"	1,2	1,2-3,0	105	155	1

Series 7400 Imperial 単能型トルクドライバー (2.5-29.0 in. lbs.)ラピダプタークイックリリースチャック付き、ハンドルの長さは105 mm

ウェアトルクドライバー。トルクは目盛りの最小値に設定済み。トルク制限と精度を重視する繰り返し作業によく使用。

トルクの設定は、測定範囲内校正用工具で再調整可 (再校正用セットは、製品番号05137001001)。

調整中はお手元のトルク測定器で校正値を確認。ネジを緩める方向にトルク制限なし。

片手でもビット差替可のラピダプター装置。DIN ISO 1173-C 6.3及びE 6.3 (ISO 1173) 準拠、6.35mm差し込みに適用。

馴染みやすい硬質と軟質両方を備えた多重材質のクラフトフォームハンドルで作業の効率をアップ。

④ 1 Ncm = 0.01 Nm

Series 7400 Imperial 単能型トルクドライバー (2.5-29.0 in. lbs.)ラピダプタークイックリリースチャック付き、ハンドルの長さは105 mm



Code	EAN	Art.No.						
			in. lbs.	in. lbs.	mm	mm		
05074720001	102942	7465	1/4"	2,5	2,5-11,5	105	155	1
05074722001	103116	7466	1/4"	11,0	11,0-29,0	105	155	1

**Series 7400 Imperial 単能型トルクドライバーピストルハンドル(25.0-55.0 in. lbs.)ラピダプタークイックリリースチャック付き**

ウェラトルクドライバー。人体工学に基づいた多重材質のクラフトフォームピストルハンドルは握りやすく回しやすい。

トルクは目盛りの最小値に設定済み。

トルク制限と精度を重視する繰り返し作業によく使用。トルクの設定は、測定範囲内校正用工具で再調整可(再校正用セットは、製品番号05137002001)。

調整中はお手元のトルク測定器で校正値を確認。

ネジを緩める方向にトルク制限なし。片手でもビット差替可のラピダプター装置。

DIN ISO 1173-C 6.3及びE 6.3 (ISO 1173) 準拠、6.35mm差し込みに適用。馴染みやすい硬質と軟質両方を備えた多重材質のクラフトフォームハンドルで作業の効率をアップ。

⑨ 1 Ncm = 0.01 Nm

**Serie 7400 ESD静電対策 単能型トルクドライバー(0.1-1.0 Nm)ラピダプタークイックリリースチャック付き**

ウェラトルクドライバー。静電気による損害を防止。トルクは目盛りの最小値に設定済み。トルク制限と精度を重視する繰り返し作業によく使用。

トルクの設定は、測定範囲内校正用工具で再調整可(再校正用セットは、製品番号05137003001)。

調整中はお手元のトルク測定器で校正値を確認。プタークイックリリースチャック付き。

ネジを緩める方向にトルク制限なし。馴染みやすい硬質と軟質両方を備えた多重材質のクラフトフォームハンドルで作業の効率をアップ。

4mmハーフムーン(ヴェラ9シリーズ)と4mmハイオス(ヴェラ21シリーズ)に適用。

⑨ 1 Ncm = 0.01 Nm

- ESD静電対策工具、表面電気抵抗 $\leq 10^9$  Ohm
- 4 mm ハーフムーンと 4 mm HIOS 差し込みのビットに対応

**Series 7400 Imperial 単能型トルクドライバーピストルハンドル(25.0-55.0 in. lbs.)ラピダプタークイックリリースチャック付き**



Code	EAN	Art.No.	in. lbs.	in. lbs.	mm	mm	
05074721001	102959	7467	1/4"	25,0	25,0-55,0	150	100

**Serie 7400 ESD静電対策 単能型トルクドライバー(0.1-1.0 Nm)ラピダプタークイックリリースチャック付き**



Code	EAN	Art.No.	Nm	Nm	mm	mm		
05074826001	179067	7455 ESD	0,1	0,1-0,34	89	138	5 1/4"	1
05074828001	179050	7456 ESD	0,3	0,3-1,0	89	138	5 1/4"	1

## 1460 ESD静電対策 単能型精密トルクドライバー (0.02-0.11Nm) クイックリリースチャック付き

出荷前ユーザーが指定したトルク値に設定済み。トルクの設定は、測定範囲内校正用工具で再調整可 (再校正用セットは、製品番号05137004001)。

調整中はお手元のトルク測定器で校正値を確認。コンパクトな差替式ハンドルはトルク制御作業に増し。クラフトフォームESD精密トルクドライバー静電気が発生しやすい条件下最適。

4mmハーフムーン (ヴェラ9シリーズ) と4mmハイオス (ヴェラ21シリーズ) に適用。ポカヨケ。設定したトルクに達すると、カチンと聞こえ、手に感触が届く。ネジを緩める方向にトルク制限なし。

ネジを緩める方向にトルク制限なし。静電対策のため、表面仕上げ電気抵抗 $\leq 10^9$  Ohm オーム。DIN EN 61340-5-1に準拠。

差し替えに有利な仕掛け。クラフトフォーム精密ハンドルには、早回しするための空転キャップとハンドル上部の空転ゾーン付、早回しするに握り方の再調整は不要。

軟質なパワーゾーンは、締め付けまたは緩めるに必要な高いトルクの伝達を確保。

転がり防止を備えたハンドル下部の精密ゾーンは回す角度の確認に便利。ビットを交換する場合、アダプターに付くスリーブを前方に押し込んでビットを外します。

ねじ回し作業に位置取りとくっ付けることをシンプルにするための空転スリーブ。

すべてのビットは電動ドライバー (ハイオス、デンセイデルボ、セハンを含む)、手作業、機械およびロボットと接続可。

用途はスマートフォン、携帯、カメラ、電子部品、ゲーム機、歯科のラボ及びクリニックなど。

⑨ 1 Ncm = 0.01 Nm

- ESD静電対策工具、表面電気抵抗 $\leq 10^9$  Ohm
- 4 mm ハーフムーン差し込みと 4 mm ハイオス差し込みのビットに対応
- スマートフォン、携帯、カメラ、電子製品に最適です

## 1460 ESD静電対策 単能型精密トルクドライバー (0.02-0.11Nm) クイックリリースチャック付き



	EAN							
Code	4013288	Art.No.	Nm	Nm	mm			
0507480001	168351	1460 ESD	0,035	0,02-0,06	131	5 1/4"		1
0507481001	179463	1461 ESD	0,050	0,05-0,11	131	5 1/4"		1

## 7400 クラフトフォーム シリーズ 差替式単能型トルクドライバー、ハンドルの長さは89 mm

ウェアトルクドライバー。出荷前ユーザーが指定したトルク値に設定済み。

トルク制限と精度を重視する繰り返し作業によく使用。

トルクの設定は、測定範囲内校正用工具で再調整可 (再校正用セットは、製品番号05137003001)。

調整中はお手元のトルク測定器で校正値を確認。ネジを緩める方向にトルク制限なし。

片手でもビット差替可のラピダプター装置。

DIN ISO 1173-C 6.3及びE 6.3 (ISO 1173) 準拠、6.35mm差し込みに適用。

馴染みやすい硬質と軟質両方を備えた多重材質のクラフトフォームハンドルで作業の効率をアップ。

⑨ 1 Ncm = 0.01 Nm

## 7400 クラフトフォーム シリーズ 差替式単能型トルクドライバー、ハンドルの長さは89 mm



	EAN							
Code	4013288	Art.No.		Nm	mm	mm		
05074790010	188106	7450	1/4"	0,1-0,34	89	133	5 1/4"	1
05074792010	188113	7451	1/4"	0,3-1,0	89	133	5 1/4"	1
05074794010	188137	7452	1/4"	0,9-1,5	89	133	5 1/4"	1



**7400 クラフトフォーム シリーズ 差替式単能型トルクドライバー、ハンドルの長さは105 mm**

ウェアトルクドライバー。

出荷前ユーザーが指定したトルク値に設定済み。

トルク制限と精度を重視する繰り返し作業によく使用。  
トルクの設定は、測定範囲内校正用工具で再調整可 (再校正用セットは、製品番号05137001001)。

調整中はお手元のトルク測定器で校正値を確認。ネジを緩める方向にトルク制限なし。

片手でもビット差替可のラピダプター装置。

DIN ISO 1173-C 6.3及びE 6.3 (ISO 1173) 準拠、6.35mm差し込みに適用。

馴染みやすい硬質と軟質両方を備えた多重材質のクラフトフォームハンドルで作業の効率をアップ。

⑨ 1 Ncm = 0.01 Nm

- 測定範囲内トルク値の調整可の単能型トルクドライバー、ラピダプターアダプター付
- 校正用工具でトルク値の再設定可
- 1/4" 六角差し込みビット用
- 設定値に達すると明確なリリース音が鳴ります
- クラフトフォーム多種材質ハンドル、迅速な作業を実現

**7400 クラフトフォーム シリーズ 差替式単能型トルクドライバー、ハンドルの長さは105 mm**



	EAN	Art.No.						
Code			Nm	mm	mm	mm		
05074715010	188144	7460	1/4"	0,3-1,2	105	155	6"	1
05074716010	188151	7461	1/4"	1,2-3,0	105	155	6"	1

**Series 7400 トルクドライバー単能型、出荷前ユーザーが指定したトルク値に設定済み、ピストルハンドル**

ウェアトルクドライバー。人体工学に基づいた多重材質のクラフトフォームピストルハンドルは握りやすくて回しやすい。

出荷前ユーザーが指定したトルク値に設定済み。トルク制限と精度を重視する繰り返し作業によく使用。

トルクの設定は、測定範囲内校正用工具で再調整可 (再校正用セットは、製品番号05137002001)。

調整中はお手元のトルク測定器で校正値を確認。ネジを緩める方向にトルク制限なし。

片手でもビット差替可のラピダプター装置。

DIN ISO 1173-C 6.3及びE 6.3 (ISO 1173) 準拠、6.35mm差し込みに適用。

馴染みやすい硬質と軟質両方を備えた多重材質のクラフトフォームハンドルで作業の効率をアップ。

⑨ 1 Ncm = 0.01 Nm

**Series 7400 トルクドライバー単能型、出荷前ユーザーが指定したトルク値に設定済み、ピストルハンドル**



	EAN	Art.No.						
Code			Nm	mm	mm	mm		
05074717010	188168	7462	1/4"	3,0-6,0	150	100	6"	1
05074728010	188199	7463	1/4"	4,0-8,8	150	100	6"	1

**7400 ESD クラフトフォーム シリーズ 差替式単能型トルクドライバー、ハンドルの長さは89 mm**

ウェアトルクドライバー。静電気による損害を防止。

出荷前ユーザーが指定したトルク値に設定済み。

トルク制限と精度を重視する繰り返し作業によく使用。トルクの設定は、測定範囲内校正用工具で再調整可 (再校正用セットは、製品番号05137003001)。

調整中はお手元のトルク測定器で校正値を確認。

片手でもビット差替可のラピダプター装置。ネジを緩める方向にトルク制限なし。

DIN ISO 1173-C 6.3及びE 6.3 (ISO 1173) 準拠、6.35mm差し込みに適用。

馴染みやすい硬質と軟質両方を備えた多重材質のクラフトフォームハンドルで作業の効率をアップ

② 1 Ncm = 0.01 Nm

- ESD静電対策工具、表面電気抵抗 $\leq 10^9$  Ohm

**7400 ESD クラフトフォーム シリーズ 差替式単能型トルクドライバー、ハンドルの長さは105 mm**

ウェアトルクドライバー。

静電気による損害を防止。

出荷前ユーザーが指定したトルク値に設定済み。

トルク制限と精度を重視する繰り返し作業によく使用。

トルクの設定は、測定範囲内校正用工具で再調整可 (再校正用セットは、製品番号05137001001)。

調整中はお手元のトルク測定器で校正値を確認。片手でもビット差替可のラピダプター装置。

ネジを緩める方向にトルク制限なし。馴染みやすい硬質と軟質両方を備えた多重材質のクラフトフォームハンドルで作業の効率をアップ。

DIN ISO 1173-C 6.3及びE 6.3 (ISO 1173) 準拠、6.35mm差し込みに適用。

② 1 Ncm = 0.01 Nm

- ESD静電対策工具、表面電気抵抗 $\leq 10^9$  Ohm

**7400 ESD クラフトフォーム シリーズ 差替式単能型トルクドライバー、ハンドルの長さは89 mm**



	EAN								
Code	4013288	Art.No.		Nm	mm	mm	mm	mm	
05074820010	188205	7450 ESD	1/4"	0,1-0,34	89	133	5 1/4"	1	
05074822010	188212	7451 ESD	1/4"	0,3-1,0	89	133	5 1/4"	1	
05074824010	188229	7452 ESD	1/4"	0,9-1,5	89	133	5 1/4"	1	

**7400 ESD クラフトフォーム シリーズ 差替式単能型トルクドライバー、ハンドルの長さは105 mm**



	EAN								
Code	4013288	Art.No.		Nm	mm	mm	mm	mm	
05074840010	188236	7460 ESD	1/4"	0,3-1,2	105	133	6"	1	
05074842010	188243	7461 ESD	1/4"	1,2-3,0	105	155	6"	1	

**7400 Imperial クラフトフォーム シリーズ 差替式単能型トルクドライバー、ハンドルの長さは105 mm**

ウェルトルクドライバー。

出荷前ユーザーが指定したトルク値に設定済み。

トルク制限と精度を重視する繰り返し作業によく使用。

トルクの設定は、測定範囲内校正用工具で再調整可(再校正用セットは、製品番号05137001001)。

調整中はお手元のトルク測定器で校正値を確認。

ネジを緩める方向にトルク制限なし。片手でもビット差替可のラピダプター装置。

DIN ISO 1173-C 6.3及びE 6.3 (ISO 1173) 準拠、6.35mm差し込みに適用。

馴染みやすい硬質と軟質両方を備えた多重材質のクラフトフォームハンドルで作業の効率をアップ。

⑨ 1 Ncm = 0.01 Nm

**Series 7400 Imperial トルクドライバー単能型、出荷前ユーザーが指定したトルク値に設定済み、ピストルハンドル**

ウェルトルクドライバー。

人体工学に基づいた多重材質のクラフトフォームピストルハンドルは握りやすく回しやすい。

出荷前ユーザーが指定したトルク値に設定済み。

トルク制限と精度を重視する繰り返し作業によく使用。トルクの設定は、測定範囲内校正用工具で再調整可(再校正用セットは、製品番号05137002001)。

調整中はお手元のトルク測定器で校正値を確認。

ネジを緩める方向にトルク制限なし。

片手でもビット差替可のラピダプター装置。

DIN ISO 1173-C 6.3及びE 6.3 (ISO 1173) 準拠、6.35mm差し込みに適用。馴染みやすい硬質と軟質両方を備えた多重材質のクラフトフォームハンドルで作業の効率をアップ。

⑨ 1 Ncm = 0.01 Nm

**7400 Imperial クラフトフォーム シリーズ 差替式単能型トルクドライバー、ハンドルの長さは105 mm**



	EAN							
Code	4013288	Art.No.		in. lbs.	mm	mm		
05074720010	188250	7465	1/4"	2,5-11,5	105	155	6"	1
05074722010	188267	7466	1/4"	11,0-29,0	105	155	6"	1

**Series 7400 Imperial トルクドライバー単能型、出荷前ユーザーが指定したトルク値に設定済み、ピストルハンドル**



	EAN							
Code	4013288	Art.No.		in. lbs.	mm	mm		
05074721010	188274	7467	1/4"	25,0-55,0	150	100	6"	1

**7400 ESD クラフトフォーム シリーズ 差替式単能型トルクドライバー、ラピダプタークイックリリースチャック付き**

ウェアトルクドライバー。

静電気による損害を防止。

出荷前ユーザーが指定したトルク値に設定済み。

トルク制限と精度を重視する繰り返し作業によく使用。トルクの設定は、測定範囲内校正用工具で再調整可（再校正用セットは、製品番号05137003001）。

調整中はお手元のトルク測定器で校正値を確認。

ネジを緩める方向にトルク制限なし。

馴染みやすい硬質と軟質両方を備えた多重材質のクラフトフォームハンドルで作業の効率をアップ。

4mmハーフムーン（ヴェラ9シリーズ）と4mmハイオス（ヴェラ21シリーズ）に適用。

③ 1 Ncm = 0.01 Nm

- ESD静電対策工具、表面電気抵抗 $\leq 10^9$  Ohm
- 4 mm ハーフムーンと 4 mm HIOS 差し込みのビットに対応

**7400 ESD クラフトフォーム シリーズ 差替式単能型トルクドライバー、ラピダプタークイックリリースチャック付き**



	EAN						
Code	4013288	Art.No.	Nm	mm	mm		
05074826010	188281	7455 ESD	0,1-0,34	89	138	5 1/4"	1
05074828010	188298	7456 ESD	0,3-1,0	89	138	5 1/4"	1

**1460 ESD 静電対策 トルクドライバー単能型、出荷前ユーザーが指定したトルク値に設定済み、クイックリリースチャック付き**

出荷前ユーザーが指定したトルク値に設定済み。トルクの設定は、測定範囲内校正用工具で再調整可（再校正用セットは、製品番号05137004001）。

調整中はお手元のトルク測定器で校正値を確認。コンパクトな差替式ハンドルはトルク制御作業に増し。クラフトフォームESD精密トルクドライバー静電気が発生しやすい条件下最適。

4mmハーフムーン（ヴェラ9シリーズ）と4mmハイオス（ヴェラ21シリーズ）に適用。

ポカヨケ。設定したトルクに達すると、カチンと聞こえ、手に感触が届く。ネジを緩める方向にトルク制限なし。ネジを緩める方向にトルク制限なし。

静電対策のため、表面仕上げ電気抵抗 $\leq 10^9$  オーム。

DIN EN 61340-5-1に準拠。差し替えに有利な仕掛け。クラフトフォーム精密ハンドルには、早回しするための空転キャップとハンドル上部の空転ゾーン付、早回しするに握り方の再調整は不要。軟質なパワーゾーンは、締め付けまたは緩めるに必要な高いトルクの伝達を確保。

転がり防止を備えたハンドル下部の精密ゾーンは回す角度の確認に便利。ビットを交換する場合、アダプターに付くスリーブを前方に押し込んでビットを外します。

ねじ回し作業に位置取りとくっ付けることをシンプルにするための空転スリーブ。すべてのビットは電動ドライバー（ハイオス、デンセイデルポ、セハンを含む）、手作業、機械およびロボットと接続可。

用途はスマートフォン、携帯、カメラ、電子部品、ゲーム機、歯科のラボ及びクリニックなど。

③ 1 Ncm = 0.01 Nm

- ESD静電対策工具、表面電気抵抗 $\leq 10^9$  Ohm
- 4 mm ハーフムーン差し込みと 4 mm ハイオス差し込みのビットに対応
- スマートフォン、携帯、カメラ、電子製品に最適です

### 1460 ESD 静電対策 トルクドライバー単能型、出荷前ユーザーが指定したトルク値に設定済み、クイックリリースチャック付き



	EAN						
Code	4013288	Art.No.	Nm	mm			
05074800010	188304	1460 ESD	0,02-0,06	131	5 1/4"		1
05074810010	188317	1461 ESD	0,05-0,11	131	5 1/4"		1

### 300 六角 単能型トルクドライバー

ヴェラ トルクインジケーター、トルク値設定付き、六角ネジ用。人間工学に基づいてデザインされたマルチコンポーネントクラフトフォームハンドル、手にかかる負担を軽減します。無制限のトルクによる、ネジのゆるめ作業ができます。ハードゾーンにより作業速度を高め、ソフトゾーンにより高いトルクを伝達できます。

ヘックスプラスにより、リセス (ネジの窪み) をなめるのを防ぎます。ブラックポイント刃先仕上げにより、耐食性が高く正確にネジとフィットできます。

### 300 六角 単能型トルクドライバー



	EAN						
Code	4013288		Nm	ft. lb.	mm	mm	mm
05027910001	096425	2,0	1,4	1,0	4	3,5	65
05027911001	096432	2,5	2,0	1,5	4	3,8	65
05027912001	096449	3,0	3,0	2,2	4	3,8	65

### 300 六角 単能型トルクドライバー ピistolハンドル



	EAN						
Code	4013288		Nm	ft.lb.	mm	mm	mm
05027913001	099150	4,0	5,0	3,7	160	100	65

### 300 TX トルクス単能型トルクドライバー

- トルクスネジ用

### 300 TX トルクス単能型トルクドライバー



	EAN						
Code	4013288		Nm	ft. lb.	mm	mm	mm
05027930001	093325	TX 6	0,6	0,4	4	3,5	65
05027931001	093332	TX 7	0,9	0,7	4	3,5	65
05027932001	093349	TX 8	1,2	0,9	4	3,5	65
05027933001	093356	TX 9	1,4	1,0	4	3,5	65
05027934001	093370	TX 10	2,0	1,5	4	3,8	65
05027935001	093363	TX 15	3,0	2,2	4	3,8	65

### 300 TX トルクス 単能型トルクドライバー ピistolハンドル



	EAN						
Code	4013288		Nm	ft.lb.	mm	mm	mm
05027936001	099143	TX 20	5,0	3,7	160	100	65

### 300 IP トルクスプラスインジケーター

- トルクスプラスネジ用

### 300 IP トルクスプラスインジケーター



	EAN						
Code	4013288		Nm	ft. lb.	mm	mm	mm
05028040001	093387	6 IP	0,6	0,4	4	3,5	65
05028041001	093394	7 IP	0,9	0,7	4	3,5	65
05028042001	093431	8 IP	1,2	0,9	4	3,5	65
05028043001	093400	9 IP	1,4	1,0	4	3,5	65
05028044001	093417	10 IP	2,0	1,5	4	3,8	65
05028045001	093424	15 IP	3,0	2,2	4	3,8	65

### 300 IP トルクプラスインジケーター ピistolハンドル



	EAN								
Code	4013288		Nm	ft.lb.	mm	mm	mm		
05028046001	099136	20 IP	5,0	3,7	160	100	65		1

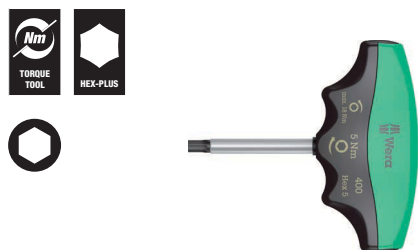
### 400 六角 単能型トルクドライバー T型ハンドル

ヴェラ トルクインジケーター、固定トルク付き、六角用。丈夫なスリップラッチは、設定されたトルクに達するとはっきりとクリック音と感触によるシグナルが発生し、それ以上トルクが加わらないように設計されています。

ゆるめるときのトルク値は、締め付けるときのトルク値よりも大幅に高く設定されており、楽に行えます。

人間工学に基づいたT型ハンドルは手にぴったりフィットするようにデザインされており、手にかかる負担を軽減し、力を伝達しやすくなっています。

### 400 六角 単能型トルクドライバー T型ハンドル



	EAN							
Code	4013288		Nm	mm	mm	mm		
05005080001	208835	4,0	4,0	60	48	100	2 3/8"	1
05005081001	208842	5,0	5,0	60	48	100	2 3/8"	1

### 400 TX トルク単能型トルクドライバー T型ハンドル

- トルクスネジ用

### 400 TX トルク単能型トルクドライバー T型ハンドル



	EAN							
Code	4013288		Nm	mm	mm	mm		
05005090001	208811	TX 20	4,0	60	48	100	2 3/8"	1
05005091001	208828	TX 25	5,0	60	48	100	2 3/8"	1

### クリークトルク A5 レバー式ラチェットトルクレンチ、(2,5-25 Nm)

クリークトルクレンチ、丈夫なヴェラデザイン、DIN EN ISO 6789-1: 2017-07に準じて高精度に設計されています。

デフォルト値を簡単に設定と保存できます。設定したトルク値に達するとクリック音と感触を確認できます。

右利き用（時計回りのトルク制御）で、45本の歯が組み込まれている正逆切替えレバーが付いています。

- 1/4" 四角差し込みと45ギアの正逆レバー付きのラチェット
- 測定範囲: 2,5-25 Nm、精度: +/- 2%、DIN EN ISO 6789-1:2017-07 基準

### クリークトルク A5 レバー式ラチェットトルクレンチ、(2,5-25 Nm)



	EAN						
Code	4013288		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm
05075604001	193179	1/4"	2,5-25	1,0	1-18	290	121

## クリークトルク A6 レバー式ラチェット トルクレンチ、2,5-25 Nm

- 1/4" 六角差し込みと45ギアの正逆レバー付きのラチェット
- 測定範囲: 2,5-25 Nm、精度: +/- 2%、DIN EN ISO 6789-1:2017-07 基準

## クリークトルク A6 レバー式ラチェット トルクレンチ、2,5-25 Nm



Code	EAN	1/4"	Nm	Nm	lb. ft.	mm	mm	1
05075605001	193186	1/4"	2,5-25	1,0	1-18	290	121	1

## クリークトルク A6 セット 1、2,5-25 Nm

クリークトルクレンチ含む19点セット、DIN EN ISO 6789-1: 2017-07に準じて高精度に設計されています。

デフォルト値を簡単に設定と保存できます。

設定したトルク値に達するとクリック音と感触を確認できます。

右利き用 (時計回りのトルク制御) で、45本の歯が組み込まれている正逆切替えレバーが付いています。

セット内容: クリークトルクレンチA6、1/4"差し込みのソケット6個、ヘックスプラス六角ソケット11個、プラスビット、トルクスビット、およびエクステンションバーとソケットアダプター。

## クリークトルク A6 セット 1、2,5-25 Nm



Code	EAN		1
05130110001	205643		1
		<b>Click-Torque A 6</b> 1x 1/4", 2,5-25 Nm	
		<b>851/4 TZ PH</b> 1x PH 2x50	
		<b>867/4 Z TORX®</b> 1x TX 15x50; 1x TX 20x50; 1x TX 25x50; 1x TX 27x50; 1x TX 30x50; 1x TX 40x50	
		<b>840/4 Z Hex-Plus</b> 1x 3,0x50; 1x 4,0x50; 1x 5,0x50; 1x 6,0x50	
		<b>870/1</b> 1x 1/4"x25 <sup>1)</sup>	
		<b>8794 SA</b> 1x 1/4"x75,0	
		<b>8790 HMA</b> 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0	
		<b>K240</b> 1x 50,0x240,0	

<sup>1)</sup>フリクションボール;手動ナットスピナーソケット用

## 自転車 セット トルク 1・2,5-25 Nm

スペシャリストに送る自転車向け作業ツール16点セット、自転車に関連する最も重要な工具を詰め込み、メンテナンスを安全に実施でき、自転車自身を保護できます。

ヴェラデザインのclickトルクレンチ付き。

DIN EN ISO 6789-1: 2017-07基準の高精度デザイン、デフォルト値の設定と保存も簡単にできます。設定された値に達すると、はっきりクリック音と、感触が伝わります。

希望のトルク値を手作業で設定できます。時計回りのトルク制御とリバーシブル45本の歯のラチェットが付いています。

このトルクレンチは非常に小さく設計されており、適正なトルク範囲内で稼働します。

自転車向けのネジ作業用アクセサリ付きです。このセットには下記製品が含まれています: Click Torque A 5、 $\frac{1}{4}$ "、2.5 - 25 Nm。

$\frac{1}{4}$ "差し込みのソケット4個、Hex プラス六角ビットソケット7個とトルクスビットソケット4個。

ソケットとビットソケットは "Take it easy" 色分けシステム - 簡単に必要なツールを見分けます。

保持機能が付いているビットソケットにより、ツールからネジを落とすリスクを防ぎます。

ビットソケットは精度、耐摩耗耐性、ヴェラビットテクノロジーのすべての利点を備えています。

これらの工具は丈夫で表面保護付きの布製ボックスに収納されており、軽くて持ち運びやすいです。

## 自転車 セット トルク 1・2,5-25 Nm



Code	EAN		
05004180001	4013288 207685		1
		<b>Click-Torque A 5</b> 1x $\frac{1}{4}$ ", 2,5-25 Nm	
		<b>8790 HMA</b> 1x 10,0x23,0; 1x 13,0x23,0; 1x 14,0x23,0; 1x 15,0x23,0	
		<b>8767 A</b> 1x TX 10x28,0; 1x TX 20x28,0; 1x TX 25x28,0; 1x TX 30x28,0	
		<b>8740 A HF</b> 1x 3,0x28,0; 1x 4,0x28,0; 1x 5,0x28,0; 1x 5,0x100,0; 1x 6,0x28,0; 1x 6,0x100,0; 1x 8,0x28,0	
		<b>K240</b> 1x 50,0x240,0	

## クリークトルク B1 レバー式ラチェット トルクレンチ、10-50 Nm

- $\frac{3}{8}$ " 四角差し込み、45ギア
- 測定範囲: 10-50 Nm、精度: +/- 3%、  
DIN EN ISO 6789-1:2017-07基準

## クリークトルク B1 レバー式ラチェット トルクレンチ、10-50 Nm



Code	EAN		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075610001	4013288 193193	$\frac{3}{8}$ "	10-50	2,5	8-36	360	140	1



クリークトルク B2 レバー式ラチェット トルクレンチ、20-100 Nm

- 3/8" 四角差し込み、45ギア
- 測定範囲: 20-100 Nm、精度: +/- 3%、  
DIN EN ISO 6789-1:2017-07基準

クリークトルク B2 レバー式ラチェット トルクレンチ、20-100 Nm



Code	EAN	□				—	—	☐
Code	EAN	□	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075611001	193209	3/8"	20-100	5,0	15-73	405	140	1

クリークトルク C1 レバー式ラチェット トルクレンチ、10-50 Nm

- 1/2" 四角差し込み、45ギア
- 測定範囲: 10-50 Nm、精度: +/- 3%、  
DIN EN ISO 6789-1:2017-07基準

クリークトルク C1 レバー式ラチェット トルクレンチ、10-50 Nm



Code	EAN	□				—	—	☐
Code	EAN	□	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075620001	193216	1/2"	10-50	2,5	8-36	360	140	1

クリークトルク C2 レバー式ラチェット トルクレンチ、20-100 Nm

- 1/2" 四角差し込み、45ギア
- 測定範囲: 20-100 Nm、精度: +/- 3%、  
DIN EN ISO 6789-1:2017-07基準

クリークトルク C2 レバー式ラチェット トルクレンチ、20-100 Nm



Code	EAN	□				—	—	☐
Code	EAN	□	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075621001	193223	1/2"	20-100	5,0	15-73	405	140	1

クリークトルク C3 レバー式ラチェット トルクレンチ、40-200 Nm

- 1/2" 四角差し込み、45ギア
- 測定範囲: 40-200 Nm、精度: +/- 3%、  
DIN EN ISO 6789-1:2017-07基準

クリークトルク C3 レバー式ラチェット トルクレンチ、40-200 Nm



Code	EAN	□				—	—	☐
Code	EAN	□	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075622001	193230	1/2"	40-200	10,0	30-146	510	140	1

### クリークトルク C3 セット 1、40-200 Nm

クリークトルクレンチ含む13点セット、DIN EN ISO 6789-1:2017-07に準じて高精度に設計されています。

デフォルト値を簡単に設定と保存できます。

設定したトルク値に達するとクリック音と感触を確認できます。

右利き用（時計回りのトルク制御）で、45本の歯が組み込まれている正逆切替えレバーが付いています。

セット内容: クリークトルクレンチC3、1/2"差し込みのソケット4個、ヘックスプラス六角ソケット7個、トルクストルクスビットソケット+エクステンションバー。

### クリークトルク C3 セット 1、40-200 Nm



Code	EAN		
05075680001	4013288 207609		1
		<b>Click-Torque C 3</b> 1x 1/2", 40-200 Nm	
		● <b>8790 HMC</b> 1x 10,0x37,0; 1x 13,0x37,0; 1x 17,0x37,0; 1x 19,0x37,0	
		⊕ <b>8767 C HF</b> 1x TX 30x60,0; 1x TX 40x60,0; 1x TX 45x60,0; 1x TX 50x60,0	
		○ <b>8740 C HF</b> 1x 6,0x60,0; 1x 8,0x60,0; 1x 10,0x60,0	
		●○ <b>8794 SC</b> 1x 1/2"x125,0	

### クリークトルク C3 セット2 コンクリート作業、40-200 Nm

11本組。ねじメーカーの指示に従って設定されたトルクモーメントで、セキュリティ関連のセメントねじ取付用です。

刃先形状によってカラーコードが施されており、サイズも刻印されているため必要な工具を視認し易くなっています。

- ねじメーカーの指示に従って設定されたトルクモーメントで、セキュリティ関連のセメントねじ取付用です
- 8790 C エアコンプレッサーまたは電動式インパクトレンチ差込12.5 mm = 1/2"ドライブ (13 mm ~ 21 mm) 用インパクトソケットレンチ
- リバーシブルラチェット付クリークトルク C 3 トルクレンチ、(測定範囲: 40-200 Nm、精度 ±3 % (DIN EN ISO 6789-1:2017-07に準じる))
- プレミアムな布製工具箱に入った11点セット

### クリークトルク C3 セット2 コンクリート作業、40-200 Nm



Code	EAN		
05075681001	4013288 217561		1
		<b>Click-Torque C 3</b> 1x 1/2", 40-200 Nm	
		● <b>8790 C Impaktor</b> 1x 13,0x38,0; 1x 14,0x38,0; 1x 15,0x38,0; 1x 16,0x38,0; 1x 17,0x38,0; 1x 18,0x38,0; 1x 19,0x38,0; 1x 20,0x38,0; 1x 21,0x38,0	
		●○ <b>8894 SC</b> 1x 1/2"x125,0	

### クリークトルク C4 レバー式ラチェット トルクレンチ、60-300 Nm

- 1/2" 四角差し込み、45ギア
- 測定範囲: 60-300 Nm、精度: +/- 3%、  
DIN EN ISO 6789-1:2017-07基準

### クリークトルク C4 レバー式ラチェット トルクレンチ、60-300 Nm



	EAN	□				—	—	
Code	4013288		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075623001	193247	1/2"	60-300	10,0	45-220	595	140	1

### クリークトルク C5 レバー式ラチェット トルクレンチ、80-400 Nm

- 1/2" 四角差し込み、45ギア
- 測定範囲: 80-400 Nm、精度: +/- 3%、  
DIN EN ISO 6789-1:2017-07基準

### クリークトルク C5 レバー式ラチェット トルクレンチ、80-400 Nm



	EAN	□				—	—	
Code	4013288		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075624001	193254	1/2"	80-400	10,0	60-295	680	140	1

### クリークトルク E1 レバー式ラチェット トルクレンチ、200-1000 Nm

- 3/4" 四角差し込み、45ギア
- 測定範囲: 200-1000 Nm、精度: +/- 3%、  
DIN EN ISO 6789-1:2017-07基準

### クリークトルク E1 レバー式ラチェット トルクレンチ、200-1000 Nm



	EAN	□				—	—	
Code	4013288		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075630001	193261	3/4"	200-1000	20,0	148-737	1250	140	1

### クリック - トルク C2 時計回りおよび反時計回りのトルク制御用R/L調整可能トルクレンチ

間違いのないヴェラ デザインのトルクレンチをクリックしてください。時計回りおよび反時計回りのトルク制御用。

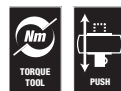
DIN EN ISO 6789-1: 2017-07に適合した、高精度の非常に丈夫な設計。簡単に設定と保存ができるデフォルト値。スケール値に達したときに音と感触でわかるクリックが、

必要なトルク値の安全な設定を促進します。丈夫なリリース機構により、スケール値に達したときに音と感触ではっきりとわかるリリース信号を確実に得られます。方向を変更するキャプティブ 3/4" 角頭インサート付き。

ソケットロック付きの 1/2" 角頭ドライブ。

- キャプティブ角頭インサートがスムーズに反転するため、時計回りおよび反時計回りのトルク制御が可能
- 測定範囲: 20-100 Nm、精度: +/- 3%、  
DIN EN ISO 6789-1:2017-07基準
- 45本の歯と1/2"の角頭ドライブ、ソケットロック付き
- トルク値目盛り付きで、設定されたトルク値に達すると、カチンと音が聞こえます。必要なトルク値を簡単に設定、保存できます
- 設定したトルク値に達したら、カチンと音が聞こえます

### クリック - トルク C2 時計回りおよび反時計回りのトルク制御用R/L調整可能トルクレンチ、20-100Nm



	EAN	□				—	—	
Code	4013288		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
050756250011	218926	1/2"	20-100	5,0	15-73	405	140	1

クリック - トルク C3 時計回りおよび反時計回りのトルク制御用R/L調整可能トルクレンチ、40~200Nm

- 測定範囲: 40-200 Nm、精度: +/- 3%、DIN EN ISO 6789-1:2017-07 基準
- キャプティブ角頭インサートがスムーズに反転するため、時計回りおよび反時計回りのトルク制御が可能
- 45本の歯と1/2"の角頭ドライブ、ソケットロック付き

クリック - トルク C3 時計回りおよび反時計回りのトルク制御用R/L調整可能トルクレンチ、40-200 Nm



Code	EAN	□	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075626001	218933	1/2"	40-200	10,0	30-146	510	140	1

クリック - トルク E1 時計回りおよび反時計回りのトルク制御用R/L調整可能トルクレンチ、200~1000Nm

- キャプティブ角頭インサートがスムーズに反転するため、時計回りおよび反時計回りのトルク制御が可能
- 測定範囲: 200-1000 Nm、精度: +/- 3%、DIN EN ISO 6789-1:2017-07 基準
- 45本の歯と3/4"の角頭ドライブ

クリック - トルク E1 時計回りおよび反時計回りのトルク制御用R/L調整可能トルクレンチ、200-1000 Nm



Code	EAN	□	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075631001	219053	3/4"	200-1000	20,0	148-737	1250	140	1

クリークトルク X1 差替式トルクレンチ・2,5-25 Nm

クリークトルクレンチハンドル、丈夫なヴェラデザイン、DIN EN ISO 6789-1: 2017-07に準じて高精度に設計されています。

デフォルト値を簡単に設定と保存できます。設定したトルク値に達するとクリック音と感触を確認できます。

右手用と左手用で、9x12mmの四角ヘッドインサート。

- 9x12 mm差し込み
- 測定範囲: 2,5-25 Nm、精度: +/- 2%、DIN EN ISO 6789-1:2017-07 基準

クリークトルク X1 差替式トルクレンチ・2,5-25 Nm



Code	EAN	□	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075651001	193773	9x12	2,5-25	1,0	1-18	283	121	1

クリークトルク X2 差替式トルクレンチ、10-50 Nm

- 9x12 mm差し込み
- 測定範囲: 10-50 Nm、精度: +/- 3%、DIN EN ISO 6789-1:2017-07基準

クリークトルク X2 差替式トルクレンチ、10-50 Nm



Code	EAN	□	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075652001	193797	9x12	10-50	2,5	8-36	338	140	1

クリークトルク X3 差替式トルクレンチ、  
20-100 Nm

- 9x12 mm差し込み
- 測定範囲: 20-100 Nm、精度: +/- 3%、  
DIN EN ISO 6789-1:2017-07基準

クリークトルク X3 差替式トルクレンチ、  
20-100 Nm



	EAN							
Code	4013288		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075653001	193780	9x12	20-100	5,0	15-73	372	140	1

クリークトルク X4 差替式トルクレンチ、40-200 Nm

- 14x18 mm差し込み
- 測定範囲: 40-200 Nm、精度: +/- 3%、DIN EN ISO 6789-  
1:2017-07 基準

クリークトルク X4 差替式トルクレンチ、40-200 Nm



	EAN							
Code	4013288		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075654001	193803	14x18	40-200	10,0	30-146	480	140	1

クリークトルク X5 差替式トルクレンチ、60-300 Nm

- 14x18 mm差し込み
- 測定範囲: 60-300 Nm、精度: +/- 3%、DIN EN ISO 6789-  
1:2017-07 基準

クリークトルク X5 差替式トルクレンチ、60-300 Nm



	EAN							
Code	4013288		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075655001	193810	14x18	60-300	10,0	45-220	570	140	1

クリークトルク X6 差替式トルクレンチ、80-400 Nm

- 14x18 mm差し込み
- 測定範囲: 80-400 Nm、精度: +/- 3%、  
DIN EN ISO 6789-1:2017-07 基準

クリークトルク X6 差替式トルクレンチ、80-400 Nm



	EAN							
Code	4013288		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075656001	193827	14x18	80-400	10,0	60-295	655	140	1

クリークトルク XP 1 単能型差替式トルクレンチ、2,5-25 Nm、2,5 Nm

単能型トルクレンチ、同じトルクで繰り返し作業する必要のあるときに適しています。

トルク値は、計測範囲内であらかじめ変更、設定できます。

リリースメカニズムにより、設定されたトルク値に達すると、明確に聞こえるクリック音が確認できます。

交換可能なプラグインツール用四角ソケット、時計回りおよび反時計回りのトルク制御用です。

- 四角ソケット (9x12)、差替式工具、正逆のトルク制御にも適用
- クリークトルク単能型トルクレンチ、ヴェラ独自の設計
- 測定範囲: 2,5-25 Nm、精度: +/- 2%、
- DIN EN ISO 6789-1:2017-07 基準
- ヴェラが設定している範囲内でトルクを変更できる

クリークトルク XP 1 単能型差替式トルクレンチ、2,5-25 Nm、2,5 Nm



	EAN	□				mm	mm	
Code	4013288		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075670001	206169	9x12	2,5	2,5-25	2-18	217	137	1
05075670010 <sup>1)</sup>	206206	9x12	2,5	2,5-25	2-18	217	137	1

<sup>1)</sup>測定範囲内、ご希望のトルクの設定は調整できます

クリークトルク XP 2 単能型差替式トルクレンチ、10-50 Nm、10 Nm

- 四角ソケット (9x12)、差替式工具、正逆のトルク制御にも適用
- 測定範囲: 10-50 Nm、精度: +/- 2%、DIN EN ISO 6789-1:2017-07基準
- ヴェラが設定している範囲内でトルクを変更できる

クリークトルク XP 2 単能型差替式トルクレンチ、10-50 Nm、10 Nm



	EAN	□				mm	mm	
Code	4013288		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075671001	206176	9x12	10,0	10-50	8-36	262	137	1
05075671010 <sup>1)</sup>	206213	9x12	10,0	10-50	8-36	262	137	1

<sup>1)</sup>測定範囲内、ご希望のトルクの設定は調整できます

クリークトルク XP 3 単能型差替式トルクレンチ、15-100 Nm、15 Nm

- 四角ソケット (9x12)、差替式工具、正逆のトルク制御にも適用
- 測定範囲: 15-100 Nm、精度: +/- 2%、DIN EN ISO 6789-1:2017-07基準
- ヴェラが設定している範囲内でトルクを変更できる

クリークトルク XP 3 単能型差替式トルクレンチ、15-100 Nm、15 Nm



	EAN	□				mm	mm	
Code	4013288		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	
05075672001	206183	9x12	15,0	15-100	11-74	332	137	1
05075672010 <sup>1)</sup>	207999	9x12	15,0	15-100	11-74	332	137	1

<sup>1)</sup>測定範囲内、ご希望のトルクの設定は調整できます

クリークトルク XP 4 単能型差替式トルクレンチ、20-250 Nm、20 Nm

- 四角ソケット (14x18)、差替式工具、正逆のトルク制御にも適用
- 測定範囲: 20-250 Nm、精度: +/- 2%、DIN EN ISO 6789-1:2017-07 基準
- ヴェアが設定している範囲内でトルクを変更できる

クリークトルク XP 4 単能型差替式トルクレンチ、20-250 Nm、20 Nm



Code	EAN	ソケット	Nm	Nm	lb. ft.	mm	mm	箱
05075673001	206190	14x18	20,0	20-250	15-184	457	145	1
05075673010 <sup>1)</sup>	206220	14x18	20,0	20-250	15-184	457	145	1

<sup>1)</sup>測定範囲内、ご希望のトルクの設定は調整できます

7770 トルクレンチ差替式用六角ヘッド、9x12 mm

- 四角インサート工具 9x12 mm
- クリークトルクレンチ X シリーズ、9x12 mm 差し込み
- 用途: 六角ネジまたはナット
- セーフティピン付き
- クロムバナジウム鋼製インサート工具は高負荷作業に対応できます

A より

05078600001  
05078601001  
05078602001  
05078603001  
05078604001  
05078605001



B より

05078606001  
05078607001  
05078608001  
05078609001  
05078610001  
05078611001  
05078612001







7770 トルクレンチ差替式用六角ヘッド、9x12 mm

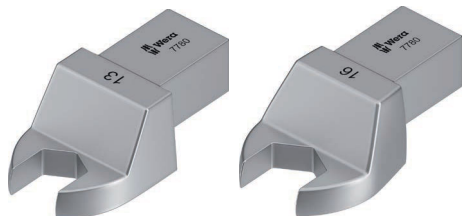









Code	EAN	安全ピン	mm	mm	mm	mm	mm	箱
05078600001	196101	7	39,0	22,0	22,0	5,0		1
05078601001	196095	8	39,0	22,0	22,0	5,0		1
05078602001	196088	9	39,0	22,0	22,0	5,0		1
05078603001	196071	10	39,0	22,0	22,0	5,0		1
05078604001	196064	11	39,0	22,0	22,0	5,0		1
05078605001	196057	12	39,0	22,0	22,0	5,0		1
05078606001	196040	13	41,0	24,0	30,0	7,0		1
05078607001	196033	14	41,0	24,0	30,0	7,0		1
05078608001	196026	15	41,0	24,0	30,0	7,0		1
05078609001	196019	16	41,0	24,0	30,0	7,0		1
05078610001	196002	17	41,0	24,0	30,0	7,0		1
05078611001	196118	18	41,0	24,0	30,0	7,0		1
05078612001	196125	19	41,0	24,0	30,0	7,0		1

7780 トルクレンチ差替式用六角ヘッド, 14x18 mm  
オープンエンドインサート、六角ネジまたはナット用。  
差込口14x18 mmクリークトルク Xシリーズのトルクレン  
チ用。



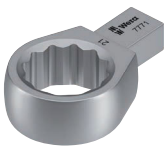
<b>A</b> より 05078670001	
<b>B</b> より 05078671001 05078672001 05078673001 05078674001 05078675001 05078676001	
<b>C</b> より 05078677001 05078678001 05078679001 05078680001 05078681001	
<b>D</b> より 05078682001 05078683001 05078684001 05078685001 05078686001 05078687001	

**7780 トルクレンチ差替式用六角ヘッド, 14x18 mm**

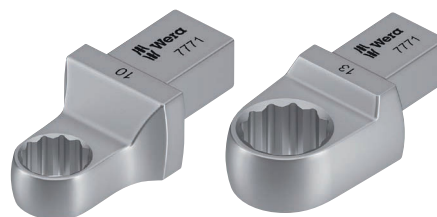









	EAN							
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05078670001	196729	13	56,0	32,0	30,0	7,0		1
05078671001	196736	14	58,0	33,0	32,0	8,0		1
05078672001	196743	15	58,0	33,0	32,0	8,0		1
05078673001	196750	16	58,0	33,0	32,0	9,0		1
05078674001	196767	17	58,0	33,0	32,0	9,0		1
05078675001	196774	18	58,0	33,0	32,0	9,7		1
05078676001	196781	19	58,0	33,0	32,0	9,7		1
05078677001	196798	21	61,0	36,0	52,0	11,0		1
05078678001	196804	22	61,0	36,0	52,0	11,0		1
05078679001	196811	24	61,0	36,0	52,0	12,0		1
05078680001	196828	26	61,0	36,0	52,0	13,0		1
05078681001	196835	27	61,0	36,0	52,0	13,0		1
05078682001	196842	29	61,0	36,0	52,0	14,0		1
05078683001	196859	30	61,0	36,0	52,0	14,0		1
05078684001	196866	32	61,0	36,0	52,0	14,0		1
05078685001	196873	36	61,0	36,0	52,0	15,0		1
05078686001	196880	38	61,0	36,0	52,0	15,0		1
05078687001	196897	41	61,0	36,0	52,0	15,0		1

7771 トルクレンチ差替式用メガネヘッド, 9x12 mm  
リングスパイン挿入、六角ネジまたはナット用。  
差込口9x12 mmクリークトルク Xシリーズのトルクレン  
チ用。

<b>A</b> より 05078620001 05078621001 05078622001 05078623001 05078624001	
<b>B</b> より 05078625001 05078626001 05078627001 05078628001 05078629001 05078630001 05078631001 05078632001	
<b>C</b> より 05078633001	

**7771 トルクレンチ差替式用メガネヘッド, 9x12 mm**



	EAN							
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05078620001	196163	7	41,0	24,0	22,0	8,0		1
05078621001	196156	8	41,0	24,0	22,0	8,0		1
05078622001	196170	9	41,0	24,0	22,0	8,0		1
05078623001	196187	10	41,0	24,0	22,0	8,0		1
05078624001	196194	11	41,0	24,0	22,0	8,0		1
05078625001	196200	12	44,0	27,0	22,0	11,0		1
05078626001	196217	13	44,0	27,0	22,0	11,0		1
05078627001	196224	14	44,0	27,0	22,0	11,0		1
05078628001	196231	15	44,0	27,0	22,0	11,0		1
05078629001	196248	16	44,0	27,0	22,0	11,0		1
05078630001	196255	17	44,0	27,0	22,0	11,0		1
05078631001	196262	18	44,0	27,0	22,0	11,0		1
05078632001	196279	19	44,0	27,0	22,0	11,0		1
05078633001	196286	21	51,0	34,0	33,0	15,0		1



**7781 トルクレンチ差替式用メガネヘッド, 14x18 mm**  
リングスパナインサート、六角ネジまたはナット用。差込口14x18 mmクリークトルク Xシリーズのトルクレンチ用。

**A** より  
05078690001  
05078691001  
05078692001



**B** より  
05078693001  
05078694001  
05078695001  
05078696001  
05078697001  
05078698001  
05078699001



**C** より  
05078700001  
05078701001  
05078702001  
05078703001  
05078704001  
05078705001



**7781 トルクレンチ差替式用メガネヘッド, 14x18 mm**



Code	EAN																
05078690001	196132	13	62,0	37,0	30,0	11,0											
05078691001	196576	14	62,0	37,0	30,0	11,0											
05078692001	196583	15	62,0	37,0	30,0	11,0											
05078693001	196590	16	64,0	39,0	28,0	12,0											
05078694001	196606	17	64,0	39,0	28,0	12,0											
05078695001	196620	18	64,0	39,0	28,0	12,0											
05078696001	196637	19	64,0	39,0	28,0	12,0											
05078697001	196644	21	64,0	39,0	28,0	12,0											
05078698001	196613	22	64,0	39,0	28,0	12,0											
05078699001	196651	24	64,0	39,0	28,0	12,0											
05078700001	196668	27	81,0	56,0	53,0	21,0											
05078701001	196675	30	81,0	56,0	53,0	21,0											
05078702001	196682	32	81,0	56,0	53,0	21,0											
05078703001	196699	34	81,0	56,0	53,0	21,0											
05078704001	196705	36	81,0	56,0	53,0	21,0											
05078705001	196712	41	81,0	56,0	53,0	21,0											

**7772 A トルクレンチ差替式用ラチェットヘッド・レバー式**  
ラチェットインサート、リバーシブル、1/4"四角ソケットレンチインサートと四角差し込みの1/4"接続パーツ。差込口9x12 mmクリークトルク Xシリーズのトルクレンチ用。

**7772 A トルクレンチ差替式用ラチェットヘッド・レバー式**



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm	mm	
05078635001	196347	1/4"	49,0	32,0	28,0	15,0	1

**7772 B トルクレンチ差替式用ラチェットヘッド・レバー式, 9x12 mm**

ラチェットインサート、リバーシブル、3/8"四角ソケットレンチインサートと四角差し込みの3/8"接続パーツ。差込口9x12 mmクリークトルク Xシリーズのトルクレンチ用。

**7772 B トルクレンチ差替式用ラチェットヘッド・レバー式, 9x12 mm**



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm	mm	
05078636001	196446	3/8"	52,0	35,0	35,0	21,0	1

**7772 C トルクレンチ差替式用ラチェットヘッド・レバー式, 9x12 mm**

ラチェットインサート、リバーシブル、1/2"四角ソケットレンチインサートと四角差し込みの1/2"接続パーツ。差込口9x12 mmクリークトルク Xシリーズのトルクレンチ用。

**7772 C トルクレンチ差替式用ラチェットヘッド・レバー式, 9x12 mm**



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm	mm	
05078637001	196453	1/2"	58,0	41,0	42,0	23,0	1

### 7782 C トルクレンチ差替式用ラチェットヘッド、レバー式

ラチェットインサート、リバーシブル、1/2"四角ソケットレンチインサートと四角差し込みの1/2"接続パーツ。差込口14x18 mmクリークトルク Xシリーズのトルクレンチ用。

#### 7782 C トルクレンチ差替式用ラチェットヘッド、レバー式



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm	mm	
05078707001	196552	1/2"	66,0	41,0	42,0	23,0	1

### 7782 E トルクレンチ差替式用ラチェットヘッド、レバー式、14x18 mm

ラチェットインサート、リバーシブル、3/4"四角ソケットレンチインサートと四角差し込みの3/4"接続パーツ。差込口14x18 mmクリークトルク Xシリーズのトルクレンチ用。

#### 7782 E トルクレンチ差替式用ラチェットヘッド、レバー式、14x18 mm



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm	mm	
05078708001	196569	3/4"	90,0	65,0	65,0	36,0	1

### 7773 A トルクレンチ差替式用四角ヘッド、9x12 mm

四角ドライブインサート、1/4"四角インサートと四角差し込み付きの1/4"接続パーツ。差込口9x12 mmクリークトルク Xシリーズのトルクレンチ用。

#### 7773 A トルクレンチ差替式用四角ヘッド、9x12 mm



	EAN						
Code	4013288		mm	mm			
05078200001	023742	1/4"	44,0	28,0	21,0	14,0	1

#### 7773 B トルクレンチ差替式用四角ヘッド、9x12 mm



	EAN						
Code	4013288		mm	mm			
05078205001	023759	3/8"	44,0	28,0	21,0	14,0	1

#### 7773 C トルクレンチ差替式用四角ヘッド、9x12 mm



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm	mm	
05078210001	023766	1/2"	44,0	28,0	21,0	14,0	1

### 7783 C トルクレンチ差替式用四角ヘッド

四角ドライブインサート、1/2"四角インサートと四角差し込み付きの1/2"接続パーツ、差込口14x18 mmクリークトルク Xシリーズのトルクレンチ用。

#### 7783 C トルクレンチ差替式用四角ヘッド



	EAN							
Code	4013288		mm	mm				
05078345001	024183	1/2"	65,0	40,0	30,0	18,0		1

### 7783 E トルクレンチ差替式用四角ヘッド、押込み型スイッチ式、14x18 mm

ラチェットインサート、プッシュリバーシブル、3/4"四角ソケットレンチインサートと四角差し込みの3/4"接続パーツ。差込口14x18 mmクリークトルク Xシリーズのトルクレンチ用。

#### 7783 E トルクレンチ差替式用四角ヘッド、押込み型スイッチ式、14x18 mm



	EAN							
Code	4013288		mm	mm	mm	mm		
05078710001	196460	3/4"	70,0	45,0	40,0	25,0		1

### 7774/1 トルクレンチ差替式用ビットヘッド, 9x12 mm

ビットアダプターインサート、1/4"。差込口9x12 mmクリークトルク Xシリーズのトルクレンチ用。

#### 7774/1 トルクレンチ差替式用ビットヘッド, 9x12 mm



	EAN							
Code	4013288		mm	mm	mm	mm		
05078640001	196316	1/4"	42,0	25,0	22,0	12,5		1

### 7774/2 トルクレンチ差替式用ビットヘッド, 5/16", 9x12 mm

ビットアダプターインサート、5/16"。差込口9x12 mmクリークトルク Xシリーズのトルクレンチ用。

#### 7774/2 トルクレンチ差替式用ビットヘッド, 5/16", 9x12 mm



	EAN							
Code	4013288		mm	mm	mm	mm		
05078641001	196309	5/16"	42,0	25,0	22,0	12,5		1

### 7774/3 トルクレンチ差替式用ビットヘッド, 5/16", 14x18 mm

ビットアダプターインサート、5/16"。差込口14x18 mmクリークトルク Xシリーズのトルクレンチ用。

#### 7774/3 トルクレンチ差替式用ビットヘッド, 5/16", 14x18 mm



	EAN							
Code	4013288		mm	mm	mm	mm		
05078642001	196293	5/16"	58,0	33,0	30,0	13,0		1

### 7775 トルクレンチ差替式用オープンメガネヘッド, 9x12 mm

オープンリングスパナインサート、六角ネジまたはナット用。差込口9x12 mmクリークトルク Xシリーズのトルクレンチ用。

#### A より

05078650001  
05078651001  
05078652001  
05078653001  
05078654001  
05078655001



#### B より

05078656001  
05078657001  
05078658001



### 7775 トルクレンチ差替式用オープンメガネヘッド, 9x12 mm



	EAN							
<b>Code</b>	4013288	mm	mm	mm	mm	mm		
05078650001	196330	10	44,0	27,0	22,0	11,0		1
05078651001	196361	11	44,0	27,0	22,0	11,0		1
05078652001	196378	12	44,0	27,0	22,0	11,0		1
05078653001	196385	13	44,0	27,0	22,0	11,0		1
05078654001	196392	14	44,0	27,0	22,0	11,0		1
05078655001	196408	17	44,0	27,0	22,0	11,0		1
05078656001	196415	18	49,0	32,0	33,0	15,0		1
05078657001	196422	19	49,0	32,0	33,0	15,0		1
05078658001	196439	22	49,0	32,0	33,0	15,0		1

### 7776 トルクスソケット トルクレンチ差替式用ヘッド, 9x12 mm

トルクスインサート、差込口9x12 mmクリークトルク Xシリーズのトルクレンチ用。

#### A より

05078660001  
05078661001  
05078662001  
05078663001



#### B より

05078664001



### 7776 トルクスソケット トルクレンチ差替式用ヘッド, 9x12 mm



	EAN							
<b>Code</b>	4013288		mm	mm	mm	mm		
05078660001	195968	TX 6	40,0	23,0	22,0	8,0		1
05078661001	195975	TX 8	40,0	23,0	22,0	8,0		1
05078662001	195982	TX 10	40,0	23,0	22,0	8,0		1
05078663001	195999	TX 12	40,0	23,0	22,0	8,0		1
05078664001	196149	TX 14	45,0	28,0	22,0	11,0		1

**7786 トルクソケット トルクレンチ差替式用ヘッド, 14x18 mm**

トルクスインサート、差込口14x18 mmクリークトルク Xシリーズのトルクレンチ用。

**A** より  
05078714001  
05078715001



**B** より  
05078716001  
05078717001



**7786 トルクソケットトルクレンチ差替式用ヘッド,14x18 mm**



	EAN						
<b>Code</b>	4013288		mm	mm	mm	mm	
05078714001	196507	TX 14	37,0	62,0	30,0	11,0	1
05078715001	196514	TX 18	37,0	62,0	30,0	11,0	1
05078716001	196521	TX 20	40,0	65,0	32,0	12,0	1
05078717001	196538	TX 24	40,0	65,0	32,0	12,0	1

**7779/1 トルクレンチ差替式用アダプター, 9x12 mm**

アダプターインサート、9x12 mm-14x18 mm四角プラグインに変換。差込口9x12 mmクリークトルク Xシリーズのトルクレンチ用。

**7779/1 トルクレンチ差替式用アダプター, 9x12 mm**



	EAN						
<b>Code</b>	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	
05078666001	196323	14x18	9x12	49,0	33,0	32,0	1

**7779/2 トルクレンチ差替式用アダプター, 14x18 mm**

アダプターインサート、14x18 mm-9x12 mm四角プラグインに変換。差込口14x18 mmクリークトルク Xシリーズのトルクレンチ用。

**7779/2 トルクレンチ差替式用アダプター, 14x18 mm**



	EAN						
<b>Code</b>	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	
050786667001	196545	9x12	14x18	52,0	27,0	28,0	1

**7790/1 溶接用トルクレンチ差替式用ヘッド, 9x12 mm**

プッシュフィット溶接アダプター、9x12 mmクリークトルク Xシリーズのトルクレンチ用。

**7790/1 溶接用トルクレンチ差替式用ヘッド, 9x12 mm**



	EAN					
<b>Code</b>	4013288	mm	mm	mm	mm	
05078720001	196354	24,0	8,0	22,0	14,0	1

**7790/2 溶接用トルクレンチ差替式用ヘッド, 14x18 mm**

プッシュフィット溶接アダプター、差込口14x18 mmクリークトルク Xシリーズのトルクレンチ用。

**7790/2 溶接用トルクレンチ差替式用ヘッド, 14x18 mm**



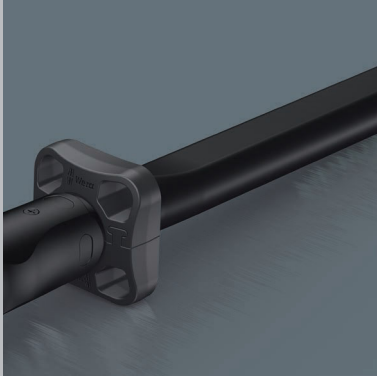
	EAN					
<b>Code</b>	4013288	mm	mm	mm	mm	
05078721001	196477	38,0	13,0	31,0	22,0	1

### クリックトルク カバー

トルクレンチカバーは、作業中に本体を置くときに直接地面に触れるのを防ぎます。

また、不要な転がりを防止し、専用の収納に取り付けて保管、管理することも可能です。

本体への取り付け取り外しは容易です。



### 7762 クリックトルク カバー-M3

クリックトルク カバーはクリックトルク・トルクレンチ B 1, B 2, C 1, C 2, C 3, C 4, X 2, X 3, X 4, X 5, XP 4, Click-Torque R/L C 2 と Click-Torque R/L C 3 の付属品。

#### 7762 クリックトルク カバー-M3



	EAN							
<b>Code</b>	4013288	mm	mm	mm				
05078709001	211767	55,0	70,0	21,5				1

### 7761 クリックトルク カバー-M4

クリックトルク カバーはクリックトルク・トルクレンチ C 5, X 6の付属品。

#### 7761 クリックトルク カバー-M4



	EAN							
<b>Code</b>	4013288	mm	mm	mm				
05078706001	211750	55,0	68,0	21,5				1

### 7763 クリックトルク カバー-M5

クリックトルク カバーはクリックトルク・トルクレンチ E 1 と Click-Torque Push R/L E 1の付属品。

#### 7763 クリックトルク カバー-M5



	EAN							
<b>Code</b>	4013288	mm	mm	mm				
05078711001	211774	73,0	88,0	27,0				1

## 2090 インパクトドライバー 90 Nm

高品質なインパクトドライバー、叩いた衝撃力を回転力に変える設計によって、固くしまったネジを電動工具を使用せずに緩める際などに使います。

ヴェラインパクトドライバーは、堅牢な二重曲線設計のおかげで特に効率が高くなっています。

M 4~M 8ネジ用。差し込み: 5/16"六角。

- 電動工具を使用せずにネジを緩める/締めることができる
- 衝撃を回転力に転換します
- ダブル曲線デザインは特に効率的
- 5/16" 六角差し込み

## 2090 インパクトドライバー 90 Nm



Code	EAN	⊙	⊙	⊙					
Code	EAN	mm	mm	mm					
05072014001	180926	5/16"	142,0	5 19/32"					1

## 2090/17 インパクトドライバーセット

- フリクションボール;手動ナットスピナーソケット用

## 2090/17 インパクトドライバーセット



Code	EAN			
05072017001	179777			1
			2090 90 Nm 1x 5/16"x142,0	
		+	851/2 Z PH 1x PH 2x32; 1x PH 3x32	
		+	851/2 PH 1x PH 4x32	
		⊖	800/2 1x 2,0x12,0x41	
		⊙	840/2 Z 1x 5x30; 1x 6x30; 1x 8x30; 1x 10x30	
		⊙	840/2 1x 7,0x30	
		⊙	867/2 Z TORX® 1x TX 30x35; 1x TX 40x35; 1x TX 45x35; 1x TX 50x35; 1x TX 55x35	
		⊙	870/2 1x 3/8"x5/16" 1); 1x 1/2"x5/16" 1)	

<sup>1)</sup>With friction ball; for manual nut spinner sockets

## 100 ソフトフェイスハンマー 樹脂ヘッド

ヴェラソフトフェイスハンマー、両端は円錐型にしており、ハンマー頭部とハンドルがしっかり固定されています。

Cellidor製ハンマー頭部、高品質のアッシュウッド製木柄、ソフトフェイスは交換が可能で、厳しい作業環境にも対応します。

## 100 ソフトフェイスハンマー 樹脂ヘッド



Code	EAN	#	⊙	⊙	⊙				
Code	EAN	#	mm	mm	mm				
05000005001	001139	1	23,0	76,0	250,0				2
05000010001	001146	2	28,0	87,0	265,0				2
05000015001	001153	3	33,0	96,0	280,0				2
05000020001	001160	4	36,0	102,0	290,0				2
05000025001	001177	5	41,0	108,0	320,0				2
05000030001	001184	6	51,0	117,0	340,0				2
05000035001	001191	7	61,0	131,0	380,0				2



**101 ソフトフェイスハンマー ナイロンヘッド**  
Cellidor製ハンマー頭部、高品質のアッシュウッド製木柄、ソフトフェイスは交換が可能で、厳しい作業環境にも対応します。

**101 ソフトフェイスハンマー ナイロンヘッド**



Code	EAN	#	mm	mm	mm		
05000305001	001351	1	23,0	76,0	250,0		2
05000310001	001368	2	28,0	87,0	265,0		2
05000315001	001375	3	33,0	96,0	280,0		2
05000320001	001382	4	36,0	102,0	290,0		2
05000325001	001399	5	41,0	108,0	320,0		2
05000330001	001405	6	51,0	117,0	340,0		2
05000335001	001412	7	61,0	131,0	380,0		2

**102 ソフトフェイスハンマー ウレタンヘッド**  
ウレタン製ハンマー頭部、高品質のアッシュウッド製木柄、ソフトフェイスは交換可能で、車体、エンジニアリング、自動車用途など厳しい作業環境にも対応します。

**102 ソフトフェイスハンマー ウレタンヘッド**



Code	EAN	#	mm	mm	mm		
05000505001	001498	1	23,0	76,0	250,0		2
05000510001	001504	2	28,0	87,0	265,0		2
05000515001	001511	3	33,0	96,0	280,0		2
05000520001	001528	4	36,0	102,0	290,0		2
05000525001	001535	5	41,0	108,0	320,0		2
05000530001	001542	6	51,0	117,0	340,0		2
05000535001	001559	7	61,0	131,0	380,0		2

**100 S 100,101,102用 取替用ウッドハンドル**  
取替用アッシュウッドハンドル 対応の品番、サイズにご注意ください。

**100 S 100,101,102用 取替用ウッドハンドル**



Code	EAN	#	mm				
05000205001	001283	1	250,0				1
05000210001	001290	2	265,0				1
05000215001	001306	3	280,0				1
05000220001	001313	4	290,0				1
05000225001	001320	5	320,0				1
05000230001	001337	6	340,0				1
05000235001	001344	7	380,0				1

**100 L 100用 取替用樹脂ヘッド**

取替用Cellidor製ソフトフェイス 対応の品番、サイズにご注意ください。

**100 L 100用 取替用樹脂ヘッド**



Code	EAN	#	mm				
05000105001	001214	1	23,0				10
05000110001	001221	2	28,0				10
05000115001	001238	3	33,0				10
05000120001	001245	4	36,0				10
05000125001	001252	5	41,0				10
05000130001	001269	6	51,0				10
05000135001	001276	7	61,0				10

**101 L 101用 取替用ナイロンヘッド**

取替用ナイロン製ソフトフェイス 対応の品番、サイズにご注意ください。

**101 L 101用 取替用ナイロンヘッド**



Code	EAN	#	mm				
05000405001	001429	1	23,0				10
05000410001	001436	2	28,0				10
05000415001	001443	3	33,0				10
05000420001	001450	4	36,0				10
05000425001	001467	5	41,0				10
05000430001	001474	6	51,0				10
05000435001	001481	7	61,0				10

**102 L 102用 取替用ウレタンヘッド**

取替用ウレタン製ソフトフェイス 対応の品番、サイズにご注意ください。

**102 L 102用 取替用ウレタンヘッド**



Code	EAN	#	mm				
05000605001	001566	1	23,0				10
05000610001	001573	2	28,0				10
05000615001	001580	3	33,0				10
05000620001	001597	4	36,0				10
05000625001	001603	5	41,0				10
05000630001	001610	6	51,0				10
05000635001	001627	7	61,0				10



# トルクテスト値



## マイナス工具

ドライブ：DIN ISO 2380、VSM 35601、トルク試験機でDIN ISO 2380に準じて検品されています



## 六角工具

ドライブ：DIN ISO 2936、トルク値はトルク試験機でDIN ISO 2936に準じて検品されています



## プラスPHとボージPZ工具

ドライブ：DIN 5260、ISO 8764およびSMS-SS1687トルク値はトルク試験機でDIN5261、ISO 8764に準じて検品されています。



## トルクセット工具

トルク値は、トルク試験機で、トルクセットの特許を所有しているPhillips Screw Companyの基準で検品されています。

a x b mm	トルク Nm(分)	
	マニュアル	電動工具
0,3 x 2,0	0,18	0,20
0,4 x 2,0	0,30	0,35
0,4 x 2,5	0,40	0,45
0,5 x 3,0	0,70	0,80
0,5 x 3,5	0,90	0,98
0,6 x 3,5	1,30	1,40
0,6 x 4,0	1,40	1,61
0,6 x 4,5	-	1,80
0,8 x 4,0	2,60	2,90
0,8 x 4,5	2,88	
0,8 x 5,0	3,20	3,58
0,8 x 5,5	3,50	3,90
1,0 x 5,5	5,50	6,20
1,0 x 6,5	6,50	7,28
1,0 x 7,0	7,0	7,80
1,2 x 6,5	9,40	10,50
1,2 x 7,0	10,0	11,28
1,2 x 8,0	11,5	12,90
1,4 x 9,0	17,6	19,70
1,5 x 13	29	32
1,6 x 8,0	20,5	22,9
1,6 x 9,0	23	25
1,6 x 10	25,6	28,7
2,0 x 12	48,0	53
2,0 x 13	52	58
2,5 x 14	87	98
2,5 x 16	100	112
3,0 x 18	162	181

六角 (mm)	トルク Nm(分)
0,7	0,08
0,9	0,18
1,3	0,53
1,5	0,82
2,0	1,9
2,5	3,8
3	6,6
3,5	11
4	16
4,5	24
5	30
6	52
7	78
8	120
9	180
10	220
11	295
12	370
13	480
14	590
17	1000
19	1000
22	1000
24	1000
27	1000

トルク Nm(分)	handuse		poweruse	
	+	*	+	*
0	1,0	1,0		
1	3,5	3,9		
2	8,2	10,3		
3	19,5	32,0		
4	38,0	88,7		

トルク Nm(分)	ビット		ドライバー	
	+	*	+	*
2	1,1	1,1		
3	1,7	1,7		
4	2,8	2,8		
5	4,0	4,0		
6	5,1	5,1		
8	8,5	8,5		
10	11,3	11,3		
1/4"	28	17		
5/16"	56	28		
3/8"	102	62		
7/16"	147			
1/2"	249			
9/16"	271			
5/8"	339			



## トルクスとトルクスプラス工具

トルク値は、トルクスとトルクスプラスの特許を所有しているAcument Global Technologies Inc.の基準に検品されています。

トルクNm(分)	TORX® トルクスネジ			TORX PLUS® トルクスプラスネジ		
	ビット	Resisビット	ドライバー	ビット	Resisビット	ドライバー
1	0,10	-	0,08	0,11		
2	0,14	-	0,12	0,16		
3	0,25	-	0,21	0,28		
4	0,37	-	0,31	0,44		
5	0,51	-	0,43	0,61		
6	0,91	-	0,75	1,11		0,92
7	1,7	1,4	1,4	2,10		1,68
8	2,6	2,2	2,2	3,21	2,5	2,79
9	3,4	2,9	2,8	4,19	3,3	3,49
10	4,5	3,8	3,7	5,42	4,3	4,47
15	7,7	6,5	6,4	9,62	7,3	8,06
20	12,7	10,8	10,5	16,15	11,9	13,41
25	19,0	16,1	15,9	23,50	17,4	19,58
27	26,9	22,9	22,5	34,62	25,1	28,95
30	37,4	31,8	31,1	47,18	33,5	39,34
40	65,1	55,3	54,1	82,08	59,4	68,40
45	104	88	86	137,38	97,3	114,44
50	159	135	132	194,54	152,4	162,14
55	257	218	218	352,10	291,5	299,25
60	445	379	379	566,11	483,0	481,24
70	701	596	600	910,40	713,3	773,91

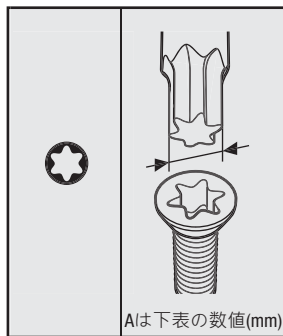
## 重要なデバイス：

最小値のトルク検査後、ドライバーの先端に変形や損傷は見られません。



# プロフィールの寸法

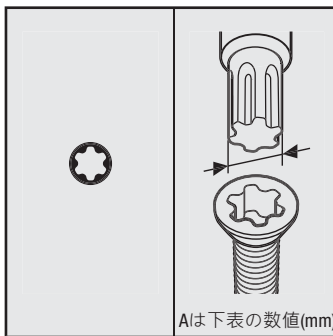
**TORX®** トルクスネジ



Aは下表の数値(mm)

TX 1	0,84
TX 2	0,94
TX 3	1,12
TX 4	1,30
TX 5	1,37
TX 6	1,65
TX 7	1,97
TX 8	2,30
TX 9	2,48
TX 10	2,72
TX 15	3,26
TX 20	3,84
TX 25	4,40
TX 27	4,96
TX 30	5,49
TX 40	6,60
TX 45	7,77
TX 50	8,79
TX 55	11,17
TX 60	13,20
TX 70	15,49

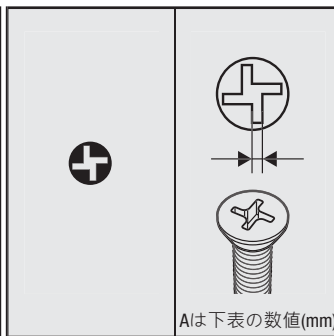
**TORX PLUS®** トルクスプラスネジ



Aは下表の数値(mm)

1 IP	0,84
2 IP	0,95
3 IP	1,13
4 IP	1,29
5 IP	1,41
6 IP	1,69
7 IP	1,97
8 IP	2,29
9 IP	2,48
10 IP	2,72
15 IP	3,25
20 IP	3,84
25 IP	4,39
27 IP	4,95
30 IP	5,49
40 IP	6,60
45 IP	7,77
50 IP	8,79
55 IP	11,16
60 IP	13,20
70 IP	15,48

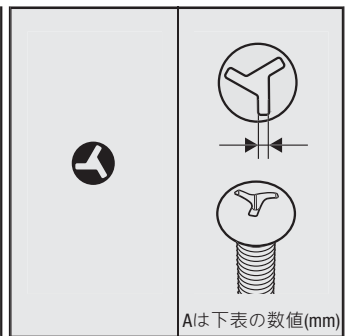
**TORQ-SET®** トルクセットネジ



Aは下表の数値(mm)

0	0,43
1	0,43
2	0,43
3	0,48
4	0,56
5	0,63
6	0,71
8	0,84
10	0,96
1/4"	1,27
5/16"	1,60
3/8"	1,90
7/16"	2,23
1/2"	2,54

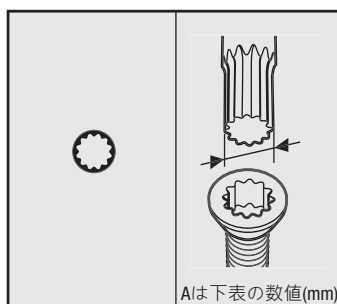
**TRI-WING®** トライウィングネジ



Aは下表の数値(mm)

0	0,45
1	0,57
2	0,75
3	0,95
4	1,08
5	1,23
6	1,54
7	1,87
8	2,17
9	2,48
10	2,78

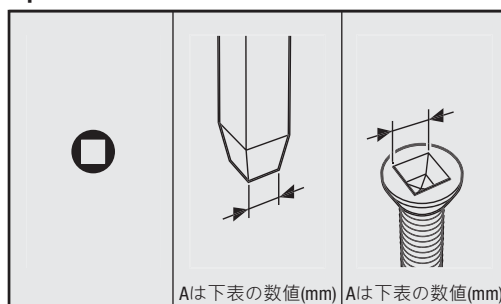
**XZN**ネジ



Aは下表の数値(mm)

M 4	3,83
M 5	4,80
M 6	6,00
M 8	7,20
M 10	9,60
M 12	11,41
M 14	13,22
M 16	15,63
M 18	16,85
M 20	19,25

**Square** スクエアネジ

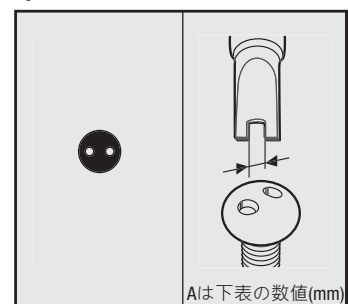


Aは下表の数値(mm)

Aは下表の数値(mm)

00	1,27	1,4
0	1,78	2
1	2,31	2,5
2	2,85	3,1
3	3,37	3,7
4	4,84	5,1

**Spanner** スパナネジ



Aは下表の数値(mm)

4	1,52
6	2,41
8	2,79
10	3,30

# トルク変換表

換算 単位	SI 単位			メートル法の目盛り		アメリカ・イギリス単位 メートル法の目盛り		
	cNm	dNm	Nm	cmkg	mkg	ft.lb	in.lb	in.oz
1 cNm =	1	0,1	0,01	0,1020	0,0010	0,0074	0,0885	1,4161
1 dNm =	10	1	0,1	1,0197	0,0102	0,0738	0,8851	14,1612
1 Nm =	100	10	1	10,1972	0,1020	0,7376	8,8508	141,6123
1 cmkg =	9,8067	0,9807	0,0981	1	0,0100	0,0723	0,8680	13,8874
1 mkg =	980,6650	98,0665	9,8067	100	1	7,2330	86,7964	1388,7422
1 ft.lb =	135,5818	13,5581	1,3558	13,8255	0,1383	1	12	192
1 in.lb =	11,2985	1,1298	0,1130	1,1521	0,0115	0,0833	1	16
1 in. oz =	0,7062	0,0706	0,0071	0,0720	0,0007	0,0052	0,0625	1

**例1**  
 1 Nm = 0,102 mkg  
 17,4 Nm = 17,4 x 0,102 mkg  
 17,4 Nm = 1,775 mkg

**例2**  
 1 mkg = 9,8067 Nm  
 12,5 mkg = 12,5 x 9,8067 Nm  
 12,5 mkg = 122,58 Nm

単位換算: Nmからmkgへ

1 Nm = 0,10197 mkg

Nm	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,00	0,10	0,20	0,31	0,41	0,51	0,61	0,71	0,82	0,92
10	1,02	1,12	1,22	1,33	1,43	1,53	1,63	1,73	1,84	1,94
20	2,04	2,14	2,24	2,35	2,45	2,55	2,65	2,75	2,86	2,96
30	3,06	3,16	3,26	3,37	3,47	3,57	3,67	3,77	3,87	3,98
40	4,08	4,18	4,28	4,38	4,49	4,59	4,69	4,79	4,89	5,00
50	5,10	5,20	5,30	5,40	5,51	5,61	5,71	5,81	5,91	6,02
60	6,12	6,22	6,32	6,42	6,53	6,63	6,73	6,83	6,93	7,04
70	7,14	7,24	7,34	7,44	7,55	7,65	7,75	7,85	7,95	8,06
80	8,16	8,26	8,36	8,46	8,57	8,67	8,77	8,87	8,97	9,08
90	9,18	9,28	9,38	9,48	9,59	9,69	9,79	9,89	9,99	10,10
100	10,20	10,30	10,40	10,50	10,60	10,71	10,81	10,91	11,01	11,11

単位換算: mkgからNmへ

1 mkg = 9,80665 Nm

mkg	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,00	9,81	19,61	29,42	39,23	49,03	58,84	68,65	78,45	88,26
10	98,07	107,87	117,68	127,49	137,29	147,10	156,91	166,71	176,52	186,33
20	196,13	205,94	215,75	225,55	235,36	245,17	254,97	264,78	274,59	284,39
30	294,20	304,01	313,81	323,62	333,43	343,23	353,04	362,85	372,65	382,46
40	392,27	402,07	411,88	421,69	431,49	441,30	451,11	460,91	470,72	480,53
50	490,33	500,14	509,95	519,75	529,56	539,37	549,17	558,98	568,79	578,59
60	588,40	598,21	608,01	617,82	627,63	637,43	647,24	657,05	666,85	676,66
70	686,47	696,27	706,08	715,89	725,69	735,50	745,31	755,11	764,92	774,73
80	784,53	794,34	804,15	813,95	823,76	833,57	843,37	853,18	862,99	872,79
90	882,60	892,41	902,21	912,02	921,83	931,63	941,44	951,25	961,05	970,86
100	980,67	990,47	1000,28	1010,08	1019,89	1029,70	1039,50	1049,31	1059,12	1068,92

単位換算: Nmからft.lbへ

1 Nm = 0,73756 ft.lb

Nm	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,00	0,74	1,48	2,21	2,95	3,69	4,43	5,16	5,90	6,64
10	7,38	8,11	8,85	9,59	10,33	11,06	11,80	12,54	13,28	14,01
20	14,75	15,49	16,23	16,96	17,70	18,44	19,18	19,91	20,65	21,39
30	22,13	22,86	23,60	24,34	25,08	25,81	26,55	27,29	28,03	28,76
40	29,50	30,24	30,98	31,72	32,45	33,19	33,93	34,67	35,40	36,14
50	36,88	37,62	38,35	39,09	39,83	40,57	41,30	42,04	42,78	43,52
60	44,25	44,99	45,73	46,47	47,20	47,94	48,68	49,42	50,15	50,89
70	51,63	52,37	53,10	53,84	54,58	55,32	56,05	56,79	57,53	58,27
80	59,00	59,74	60,48	61,22	61,96	62,69	63,43	64,17	64,91	65,64
90	66,38	67,12	67,86	68,59	69,33	70,07	70,81	71,54	72,28	73,02
100	73,76	74,49	75,23	75,97	76,71	77,44	78,18	78,92	79,66	80,39

単位換算: ft.lbからNmへ

1 ft.lb = 1,35581 Nm

ft.lb	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,00	1,36	2,71	4,07	5,42	6,78	8,13	9,49	10,85	12,20
10	13,56	14,91	16,27	17,63	18,98	20,34	21,69	23,05	24,40	25,76
20	27,12	28,47	29,83	31,18	32,54	33,90	35,25	36,61	37,96	39,32
30	40,67	42,03	43,39	44,74	46,10	47,45	48,81	50,16	51,52	52,88
40	54,23	55,59	56,94	58,30	59,66	61,01	62,37	63,72	65,08	66,43
50	67,79	69,15	70,50	71,86	73,21	74,57	75,93	77,28	78,64	79,99
60	81,35	82,70	84,06	85,42	86,77	88,13	89,48	90,84	92,20	93,55
70	94,91	96,26	97,62	98,97	100,33	101,69	103,04	104,40	105,75	107,11
80	108,46	109,82	111,18	112,53	113,89	115,24	116,60	117,96	119,31	120,67
90	122,02	123,38	124,73	126,09	127,45	128,80	130,16	131,51	132,87	134,23
100	135,58	136,94	138,29	139,65	141,00	142,36	143,72	145,07	146,43	147,78

単位換算: Nmから.in.lbへ

1 Nm = 8,85077 in.lb

Nm	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,00	8,85	17,70	26,55	35,40	44,25	53,10	61,96	70,81	79,66
10	88,51	97,36	106,21	115,06	123,91	132,76	141,61	150,46	159,31	168,16
20	177,02	185,87	194,72	203,57	212,42	221,27	230,12	238,97	247,82	256,67
30	265,52	274,37	283,22	292,08	300,93	309,78	318,63	327,48	336,33	345,18
40	354,03	362,88	371,73	380,58	389,43	398,28	407,14	415,99	424,84	433,69
50	442,54	451,39	460,24	469,09	477,94	486,79	495,64	504,49	513,34	522,20
60	531,05	539,90	548,75	557,60	566,45	575,30	584,15	593,00	601,85	610,70
70	619,55	628,40	637,26	646,11	654,96	663,81	672,66	681,51	690,36	699,21
80	708,06	716,91	725,76	734,61	743,46	752,32	761,17	770,02	778,87	787,72
90	796,57	805,42	814,27	823,12	831,97	840,82	849,67	858,52	867,38	876,23
100	885,08	893,93	902,78	911,63	920,48	929,33	938,18	947,03	955,88	964,73

単位換算: .lbから.in.lbへ

1 in.lb = 0,11298 Nm

in.lb	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,00	0,11	0,23	0,34	0,45	0,56	0,68	0,79	0,90	1,02
10	1,13	1,24	1,36	1,47	1,58	1,69	1,81	1,92	2,03	2,15
20	2,26	2,37	2,49	2,60	2,71	2,82	2,94	3,05	3,16	3,28
30	3,39	3,50	3,62	3,73	3,84	3,95	4,07	4,18	4,29	4,41
40	4,52	4,63	4,75	4,86	4,97	5,08	5,20	5,31	5,42	5,54
50	5,65	5,76	5,87	5,99	6,10	6,21	6,33	6,44	6,55	6,67
60	6,78	6,89	7,00	7,12	7,23	7,34	7,46	7,57	7,68	7,80
70	7,91	8,02	8,13	8,25	8,36	8,47	8,59	8,70	8,81	8,93
80	9,04	9,15	9,26	9,38	9,49	9,60	9,72	9,83	9,94	10,06
90	10,17	10,28	10,39	10,51	10,62	10,73	10,85	10,96	11,07	11,19
100	11,30	11,41	11,52	11,64	11,75	11,86	11,98	12,09	12,20	12,31

# インチ・ミリ換算表

インチ		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			25.400	50.800	76.200	101.600	127.000	152.400	177.800	203.200	228.600
1/64	0.015625	0.397	25.797	51.197	76.597	101.997	127.397	152.797	178.197	203.597	228.997
1/32	0.03125	0.794	26.194	51.594	76.994	102.394	127.794	153.194	178.594	203.994	229.394
3/64	0.046875	1.191	26.591	51.991	77.391	102.791	128.191	153.591	178.991	204.391	229.791
1/16	0.0625	1.588	26.988	52.388	77.788	103.188	128.588	153.988	179.388	204.788	230.188
5/64	0.078125	1.984	27.384	52.784	78.184	103.584	128.984	154.384	179.784	205.184	230.584
3/32	0.09375	2.381	27.781	53.181	78.581	103.981	129.381	154.781	180.181	205.581	230.981
7/64	0.109375	2.778	28.178	53.578	78.978	104.378	129.778	155.178	180.578	205.978	231.378
1/8	0.125	3.175	28.575	53.975	79.375	104.775	130.175	155.575	180.975	206.375	231.775
9/64	0.140625	3.572	28.972	54.372	79.772	105.172	130.572	155.972	181.372	206.772	232.172
5/32	0.15625	3.969	29.369	54.769	80.169	105.569	130.969	156.369	181.769	207.169	232.569
11/64	0.171875	4.366	29.766	55.166	80.566	105.966	131.366	156.766	182.166	207.566	232.966
3/16	0.1875	4.762	30.162	55.562	80.962	106.362	131.762	157.162	182.562	207.962	233.362
13/64	0.203125	5.159	30.559	55.959	81.359	106.759	132.159	157.559	182.959	208.359	233.759
7/32	0.21875	5.556	30.956	56.356	81.756	107.156	132.556	157.956	183.356	208.756	234.156
15/64	0.234375	5.953	31.353	56.753	82.153	107.553	132.953	158.353	183.753	209.153	234.553
1/4	0.25	6.350	31.750	57.150	82.550	107.950	133.350	158.750	184.150	209.550	234.950
17/64	0.265625	6.747	32.147	57.547	82.947	108.347	133.747	159.147	184.547	209.947	235.347
9/32	0.28125	7.144	32.544	57.944	83.344	108.744	134.144	159.544	184.944	210.344	235.744
19/64	0.296875	7.541	32.941	58.341	83.741	109.141	134.541	159.941	185.341	210.741	236.141
5/16	0.3125	7.938	33.338	58.738	84.138	109.538	134.938	160.338	185.738	211.138	236.538
21/64	0.328125	8.334	33.734	59.134	84.534	109.934	135.334	160.734	186.134	211.534	236.934
11/32	0.34375	8.731	34.131	59.531	84.931	110.331	135.731	161.131	186.531	211.931	237.331
23/64	0.359375	9.128	34.528	59.928	85.328	110.728	136.128	161.528	186.928	212.328	237.728
3/8	0.375	9.525	34.925	60.325	85.725	111.125	136.525	161.925	187.325	212.725	238.125
25/64	0.390625	9.922	35.322	60.722	86.122	111.522	136.922	162.322	187.722	213.122	238.522
13/32	0.40625	10.319	35.719	61.119	86.519	111.919	137.319	162.719	188.119	213.519	238.919
27/64	0.421875	10.716	36.116	61.516	86.916	112.316	137.716	163.116	188.516	213.916	239.316
7/16	0.4375	11.112	36.512	61.912	87.312	112.712	138.112	163.512	188.912	214.312	239.712
29/64	0.453125	11.509	36.909	62.309	87.709	113.109	138.509	163.909	189.309	214.709	240.109
15/32	0.46875	11.906	37.306	62.706	88.106	113.506	138.906	164.306	189.706	215.106	240.506
31/64	0.484375	12.303	37.703	63.103	88.503	113.903	139.303	164.703	190.103	215.503	240.903
1/2	0.5	12.700	38.100	63.500	88.900	114.300	139.700	165.100	190.500	215.900	241.300
33/64	0.515625	13.097	38.497	63.897	89.297	114.697	140.097	165.497	190.897	216.297	241.697
17/32	0.53125	13.494	38.894	64.294	89.694	115.094	140.494	165.894	191.294	216.694	242.094
35/64	0.546875	13.891	39.291	64.691	90.091	115.491	140.891	166.291	191.691	217.091	242.491
9/16	0.5625	14.288	39.688	65.088	90.488	115.888	141.288	166.688	192.088	217.488	242.888
37/64	0.578125	14.684	40.084	65.484	90.884	116.284	141.684	167.084	192.484	217.884	243.284
19/32	0.59375	15.081	40.481	65.881	91.281	116.681	142.081	167.481	192.881	218.281	243.681
39/64	0.609375	15.478	40.878	66.278	91.678	117.078	142.478	167.878	193.278	218.678	244.078
5/8	0.625	15.875	41.275	66.675	92.075	117.475	142.875	168.275	193.675	219.075	244.475
41/64	0.640625	16.272	41.672	67.072	92.472	117.872	143.272	168.672	194.072	219.472	244.872
21/32	0.65625	16.669	42.069	67.469	92.869	118.269	143.669	169.069	194.469	219.869	245.269
43/64	0.671875	17.066	42.466	67.866	93.266	118.666	144.066	169.466	194.866	220.266	245.666
11/16	0.6875	17.462	42.862	68.262	93.662	119.062	144.462	169.862	195.262	220.662	246.062
45/64	0.703125	17.859	43.259	68.659	94.059	119.459	144.859	170.259	195.659	221.059	246.459
23/32	0.71875	18.256	43.656	69.056	94.456	119.856	145.256	170.656	196.056	221.456	246.856
47/64	0.734375	18.653	44.053	69.453	94.853	120.253	145.653	171.053	196.453	221.853	247.253
3/4	0.75	19.050	44.450	69.850	95.250	120.650	146.050	171.450	196.850	222.250	247.650
49/64	0.765625	19.447	44.847	70.247	95.647	121.047	146.447	171.847	197.247	222.647	248.047
25/32	0.78125	19.844	45.244	70.644	96.044	121.444	146.844	172.244	197.644	223.044	248.444
51/64	0.796875	20.241	45.641	71.041	96.441	121.841	147.241	172.641	198.041	223.441	248.841
13/16	0.8125	20.638	46.038	71.438	96.838	122.238	147.638	173.038	198.438	223.838	249.238
53/64	0.828125	21.034	46.434	71.834	97.234	122.634	148.034	173.434	198.834	224.234	249.634
27/32	0.84375	21.431	46.831	72.231	97.631	123.031	148.431	173.831	199.231	224.631	250.031
55/64	0.859375	21.828	47.228	72.628	98.028	123.428	148.828	174.228	199.628	225.028	250.428
7/8	0.875	22.225	47.625	73.025	98.425	123.825	149.225	174.625	200.025	225.425	250.825
57/64	0.890625	22.622	48.022	73.422	98.822	124.222	149.622	175.022	200.422	225.822	251.222
29/32	0.90625	23.019	48.419	73.819	99.219	124.619	150.019	175.419	200.819	226.219	251.619
59/64	0.921875	23.416	48.816	74.216	99.616	125.016	150.416	175.816	201.216	226.616	252.016
15/16	0.9375	23.812	49.212	74.612	100.012	125.412	150.812	176.212	201.612	227.012	252.412
61/64	0.953125	24.209	49.609	75.009	100.409	125.809	151.209	176.609	202.009	227.409	252.809
31/32	0.96875	24.606	50.006	75.406	100.806	126.206	151.606	177.006	202.406	227.806	253.206
63/64	0.984375	25.003	50.403	75.803	101.203	126.603	152.003	177.403	202.803	228.203	253.603

単位はmm

# コード番号索引

コード番号	ページ	コード番号	ページ	コード番号	ページ	コード番号	ページ
05 000005 001	359	05 002973 001	213	05 003342 001	101	05 003439 001	79
05 000010 001	359	05 002976 001	213	05 003345 001	102	05 003440 001	78
05 000015 001	359	05 002980 001	213	05 003350 001	102	05 003441 001	78
05 000020 001	359	05 002990 001	211	05 003351 001	102	05 003442 001	78
05 000025 001	359	05 003010 001	96	05 003352 001	102	05 003443 001	78
05 000030 001	359	05 003030 001	116	05 003353 001	102	05 003445 001	78
05 000035 001	359	05 003031 001	116	05 003354 001	102	05 003446 001	78
05 000105 001	360	05 003032 001	116	05 003355 001	102	05 003447 001	79
05 000110 001	360	05 003033 001	116	05 003360 001	99	05 003448 001	79
05 000115 001	360	05 003034 001	116	05 003361 001	99	05 003450 001	78
05 000120 001	360	05 003035 001	116	05 003362 001	99	05 003451 001	78
05 000125 001	360	05 003036 001	116	05 003363 001	99	05 003452 001	78
05 000130 001	360	05 003037 001	116	05 003364 001	99	05 003455 001	78
05 000135 001	360	05 003038 001	116	05 003365 001	99	05 003456 001	78
05 000205 001	360	05 003039 001	116	05 003366 001	99	05 003460 001	80
05 000210 001	360	05 003040 001	116	05 003367 001	99	05 003461 001	80
05 000215 001	360	05 003041 001	116	05 003368 001	99	05 003462 001	80
05 000220 001	360	05 003042 001	116	05 003369 001	99	05 003463 001	80
05 000225 001	360	05 003043 001	116	05 003370 001	99	05 003470 001	74
05 000230 001	360	05 003044 001	116	05 003371 001	99	05 003471 001	70
05 000235 001	360	05 003059 001	115	05 003372 001	99	05 003472 001	75
05 000305 001	360	05 003060 001	115	05 003375 001	100	05 003473 001	75
05 000310 001	360	05 003061 001	115	05 003380 001	101	05 003474 001	73
05 000315 001	360	05 003062 001	115	05 003381 001	101	05 003475 001	74
05 000320 001	360	05 003063 001	115	05 003382 001	101	05 003484 001	73
05 000325 001	360	05 003064 001	115	05 003383 001	101	05 003499 001	96
05 000330 001	360	05 003065 001	115	05 003384 001	101	05 003500 001	92
05 000335 001	360	05 003066 001	115	05 003385 001	101	05 003501 001	96
05 000405 001	360	05 003067 001	115	05 003386 001	101	05 003502 001	96
05 000410 001	360	05 003068 001	115	05 003387 001	101	05 003503 001	96
05 000415 001	360	05 003069 001	115	05 003388 001	101	05 003504 001	96
05 000420 001	360	05 003070 001	115	05 003389 001	101	05 003505 001	96
05 000425 001	360	05 003071 001	115	05 003390 001	99	05 003506 001	96
05 000430 001	360	05 003072 001	115	05 003391 001	99	05 003507 001	96
05 000435 001	360	05 003073 001	115	05 003392 001	99	05 003508 001	96
05 000505 001	360	05 003080 001	116	05 003393 001	99	05 003509 001	96
05 000510 001	360	05 003081 001	116	05 003400 001	77	05 003510 001	96
05 000515 001	360	05 003082 001	116	05 003401 001	77	05 003511 001	96
05 000520 001	360	05 003083 001	116	05 003402 001	77	05 003512 001	96
05 000525 001	360	05 003084 001	116	05 003403 001	77	05 003513 001	96
05 000530 001	360	05 003085 001	116	05 003404 001	77	05 003514 001	96
05 000535 001	360	05 003086 001	116	05 003405 001	77	05 003515 001	96
05 000605 001	360	05 003087 001	116	05 003406 001	77	05 003516 001	96
05 000610 001	360	05 003088 001	116	05 003407 001	77	05 003517 001	96
05 000615 001	360	05 003089 001	116	05 003408 001	77	05 003518 001	96
05 000620 001	360	05 003090 001	116	05 003410 001	77	05 003519 001	96
05 000625 001	360	05 003091 001	116	05 003411 001	77	05 003520 001	96
05 000630 001	360	05 003092 001	116	05 003412 001	77	05 003521 001	96
05 000635 001	360	05 003093 001	116	05 003413 001	78	05 003522 001	96
05 002900 001	212	05 003094 001	116	05 003414 001	78	05 003523 001	96
05 002901 001	209	05 003180 001	117	05 003415 001	79	05 003524 001	103
05 002910 001	213	05 003181 001	117	05 003416 001	79	05 003525 001	103
05 002913 001	213	05 003185 001	116	05 003417 001	79	05 003526 001	103
05 002920 001	213	05 003210 001	212	05 003418 001	79	05 003527 001	103
05 002923 001	213	05 003320 001	102	05 003420 001	80	05 003528 001	103
05 002926 001	213	05 003321 001	102	05 003421 001	80	05 003529 001	104
05 002930 001	213	05 003322 001	102	05 003422 001	80	05 003530 001	103
05 002933 001	213	05 003330 001	101	05 003423 001	80	05 003531 001	102
05 002936 001	213	05 003331 001	101	05 003424 001	80	05 003533 001	90
05 002938 001	213	05 003332 001	101	05 003429 001	79	05 003535 001	91
05 002940 001	213	05 003333 001	101	05 003430 001	79	05 003550 001	108
05 002943 001	213	05 003334 001	101	05 003431 001	79	05 003551 001	112
05 002946 001	213	05 003335 001	101	05 003432 001	79	05 003552 001	112
05 002948 001	213	05 003336 001	101	05 003433 001	79	05 003553 001	112
05 002950 001	213	05 003337 001	101	05 003434 001	79	05 003554 001	112
05 002960 001	213	05 003338 001	101	05 003435 001	79	05 003555 001	112
05 002966 001	213	05 003339 001	101	05 003436 001	79	05 003556 001	112
05 002968 001	213	05 003340 001	101	05 003437 001	79	05 003557 001	112
05 002970 001	213	05 003341 001	101	05 003438 001	79	05 003558 001	112

# コード番号索引

コード番号	ページ	コード番号	ページ	コード番号	ページ	コード番号	ページ
05 003559 001	112	05 003637 001	136	05 003820 001	134	05 004049 001	105
05 003560 001	112	05 003638 001	135	05 003821 001	134	05 004050 001	109
05 003561 001	112	05 003639 001	136	05 003822 001	134	05 004051 001	111
05 003562 001	112	05 003640 001	136	05 003823 001	134	05 004063 001	126
05 003563 001	112	05 003641 001	136	05 003824 001	134	05 004064 001	127
05 003564 001	112	05 003642 001	135	05 003825 001	134	05 004076 001	121
05 003565 001	112	05 003643 001	135	05 003826 001	134	05 004077 001	125
05 003566 001	112	05 003645 001	122	05 003827 001	134	05 004078 001	126
05 003567 001	112	05 003647 001	122	05 003828 001	134	05 004079 001	121
05 003568 001	112	05 003660 001	146	05 003829 001	134	05 004080 001	125
05 003569 001	112	05 003665 001	147	05 003830 001	132	05 004081 001	127
05 003570 001	112	05 003666 001	147	05 003831 001	132	05 004090 001	123
05 003571 001	112	05 003667 001	147	05 003832 001	132	05 004095 001	124
05 003572 001	112	05 003668 001	147	05 003833 001	132	05 004170 001	144
05 003573 001	112	05 003669 001	147	05 003834 001	132	05 004171 001	191
05 003574 001	112	05 003670 001	147	05 003835 001	132	05 004172 001	145
05 003575 001	112	05 003675 001	147	05 003836 001	132	05 004173 001	169
05 003576 001	112	05 003684 001	147	05 003837 001	132	05 004174 001	47
05 003577 001	112	05 003685 001	147	05 003838 001	132	05 004175 001	107
05 003578 001	112	05 003690 001	147	05 003840 001	134	05 004176 001	118
05 003579 001	112	05 003692 001	137	05 003841 001	134	05 004177 001	145
05 003580 001	112	05 003695 001	137	05 003842 001	134	05 004178 001	157
05 003581 001	119	05 003696 001	138	05 003843 001	134	05 004179 001	197
05 003582 001	119	05 003697 001	138	05 003844 001	134	05 004180 001	344
05 003583 001	119	05 003717 001	96	05 003845 001	134	05 004181 001	157
05 003584 001	120	05 003718 001	96	05 003850 001	132	05 004184 001	35
05 003585 001	119	05 003719 001	96	05 003851 001	132	05 004185 001	197
05 003590 001	120	05 003720 001	96	05 003852 001	132	05 004190 001	30
05 003591 001	119	05 003721 001	96	05 003853 001	132	05 004201 001	135
05 003592 001	119	05 003722 001	96	05 003854 001	132	05 004202 001	133
05 003594 001	106	05 003723 001	96	05 003855 001	132	05 004203 001	130
05 003596 001	106	05 003724 001	96	05 003856 001	132	05 004210 001	135
05 003600 001	123	05 003725 001	96	05 003857 001	132	05 004211 001	133
05 003601 001	128	05 003726 001	96	05 003858 001	132	05 004212 001	133
05 003602 001	128	05 003727 001	96	05 003880 001	97	05 004310 001	64
05 003603 001	128	05 003728 001	96	05 003881 001	101	05 004313 001	22
05 003604 001	128	05 003729 001	96	05 003882 001	100	05 004350 001	216
05 003605 001	128	05 003730 001	129	05 003883 001	97	05 004351 001	216
05 003606 001	128	05 003731 001	129	05 003884 001	98	05 004351 001	219
05 003607 001	128	05 003732 001	129	05 003890 001	104	05 004351 001	220
05 003608 001	128	05 003733 001	129	05 003891 001	104	05 004352 001	217
05 003609 001	128	05 003734 001	129	05 003892 001	138	05 004353 001	218
05 003610 001	128	05 003735 001	129	05 003893 001	138	05 004354 001	218
05 003611 001	128	05 003736 001	129	05 003970 001	113	05 004355 001	218
05 003612 001	128	05 003737 001	129	05 003971 001	117	05 004356 001	218
05 003613 001	128	05 003738 001	129	05 003972 001	115	05 004357 001	217
05 003614 001	128	05 003739 001	129	05 003973 001	113	05 004500 001	98
05 003615 001	128	05 003740 001	112	05 003974 001	118	05 004501 001	98
05 003616 001	128	05 003741 001	112	05 003980 001	120	05 004502 001	98
05 003617 001	128	05 003742 001	112	05 003981 001	120	05 004503 001	98
05 003618 001	128	05 003743 001	112	05 003982 001	85	05 004504 001	98
05 003619 001	128	05 003744 001	112	05 003990 001	76	05 004505 001	98
05 003620 001	128	05 003745 001	112	05 003995 001	129	05 004506 001	98
05 003621 001	128	05 003746 001	112	05 003996 001	134	05 004507 001	98
05 003622 001	128	05 003747 001	112	05 003997 001	132	05 004508 001	98
05 003623 001	128	05 003748 001	112	05 004003 001	94	05 004509 001	98
05 003624 001	128	05 003749 001	112	05 004004 001	95	05 004510 001	98
05 003625 001	128	05 003750 001	112	05 004016 001	89	05 004511 001	98
05 003626 001	128	05 003751 001	112	05 004016 001	220	05 004512 001	98
05 003627 001	128	05 003752 001	112	05 004017 001	93	05 004525 001	99
05 003628 001	128	05 003753 001	112	05 004018 001	94	05 004530 001	114
05 003629 001	128	05 003755 001	88	05 004019 001	89	05 004531 001	114
05 003630 001	128	05 003756 001	95	05 004020 001	93	05 004532 001	114
05 003631 001	128	05 003760 001	153	05 004021 001	95	05 004533 001	114
05 003632 001	128	05 003765 001	153	05 004033 001	109	05 004534 001	114
05 003633 001	128	05 003780 001	124	05 004034 001	111	05 004535 001	114
05 003634 001	128	05 003781 001	124	05 004046 001	105	05 004536 001	114
05 003635 001	128	05 003785 001	111	05 004047 001	108	05 004537 001	114
05 003636 001	136	05 003793 001	147	05 004048 001	110	05 004538 001	114

コード番号	ページ	コード番号	ページ	コード番号	ページ	コード番号	ページ
05 004539 001	114	05 004958 001	83	05 006191 001	61	05 008858 001	21
05 004540 001	114	05 004959 001	83	05 006380 001	60	05 008859 001	21
05 004541 001	114	05 004960 001	83	05 006381 001	60	05 008860 001	21
05 004542 001	114	05 004961 001	83	05 006440 001	59	05 008861 001	21
05 004543 001	114	05 004962 001	83	05 006441 001	59	05 008862 001	21
05 004544 001	114	05 004963 001	83	05 006442 001	59	05 008863 001	21
05 004545 001	114	05 004964 001	84	05 006450 001	59	05 008864 001	21
05 004550 001	131	05 004965 001	84	05 006451 001	59	05 008870 001	28
05 004551 001	131	05 004966 001	82	05 006455 001	61	05 008871 001	28
05 004552 001	131	05 004970 001	81	05 006456 001	61	05 008872 001	29
05 004553 001	131	05 004980 001	85	05 006460 001	60	05 008873 001	195
05 004554 001	131	05 004981 001	85	05 006461 001	60	05 008874 001	196
05 004555 001	131	05 005080 001	342	05 006465 001	61	05 008875 001	196
05 004556 001	131	05 005081 001	342	05 006466 001	61	05 008876 001	29
05 004557 001	131	05 005090 001	342	05 006470 001	69	05 008880 001	208
05 004558 001	131	05 005091 001	342	05 006480 001	65	05 008881 001	56
05 004559 001	131	05 005300 001	63	05 007355 001	13	05 008882 001	55
05 004560 001	131	05 005305 001	63	05 007610 001	13	05 008883 001	194
05 004561 001	131	05 005310 001	63	05 007620 001	13	05 008884 001	195
05 004562 001	131	05 005315 001	63	05 007621 001	13	05 008885 001	195
05 004563 001	131	05 005320 001	63	05 007635 001	13	05 008886 001	195
05 004565 001	131	05 005325 001	63	05 007640 001	13	05 008900 001	29
05 004570 001	127	05 005330 001	63	05 007670 001	13	05 008901 001	30
05 004571 001	127	05 005335 001	63	05 007671 001	13	05 009305 001	14
05 004572 001	127	05 005340 001	63	05 007672 001	13	05 009310 001	14
05 004573 001	127	05 005655 001	63	05 007673 001	13	05 009312 001	14
05 004574 001	127	05 006100 001	58	05 007674 001	13	05 009313 001	14
05 004575 001	127	05 006105 001	58	05 007675 001	13	05 009315 001	14
05 004576 001	127	05 006110 001	58	05 007676 001	13	05 009317 001	14
05 004577 001	127	05 006115 001	58	05 007677 001	13	05 009319 001	14
05 004578 001	127	05 006116 001	58	05 007680 001	22	05 009320 001	14
05 004580 001	128	05 006120 001	58	05 007681 001	23	05 009325 001	14
05 004590 001	130	05 006121 001	58	05 008006 001	12	05 009340 001	14
05 004591 001	130	05 006125 001	58	05 008007 001	12	05 009341 001	14
05 004592 001	130	05 006126 001	58	05 008008 001	12	05 009342 001	14
05 004595 001	130	05 006130 001	58	05 008009 001	12	05 009343 001	14
05 004650 001	62	05 006135 001	58	05 008015 001	12	05 017005 001	9
05 004655 001	62	05 006140 001	58	05 008027 001	12	05 017010 001	9
05 004660 001	62	05 006145 001	64	05 008055 001	12	05 017015 001	9
05 004665 001	62	05 006147 001	64	05 008060 001	12	05 017020 001	9
05 004670 001	62	05 006148 001	65	05 008061 001	12	05 017040 001	9
05 004675 001	62	05 006150 001	59	05 008705 001	14	05 017041 001	9
05 004780 001	62	05 006152 001	59	05 008706 001	14	05 017050 001	9
05 004781 001	62	05 006153 001	59	05 008710 001	14	05 017052 001	9
05 004782 001	62	05 006154 001	59	05 008712 001	14	05 017054 001	9
05 004783 001	62	05 006156 001	59	05 008715 001	14	05 017056 001	9
05 004784 001	62	05 006158 001	59	05 008720 001	14	05 017205 001	179
05 004900 001	83	05 006159 001	59	05 008723 001	14	05 017305 001	179
05 004901 001	83	05 006160 001	60	05 008725 001	14	05 017405 001	179
05 004902 001	83	05 006162 001	60	05 008730 001	14	05 017410 001	179
05 004903 001	83	05 006163 001	60	05 008735 001	14	05 017415 001	179
05 004920 001	83	05 006164 001	60	05 008740 001	14	05 018005 001	32
05 004921 001	83	05 006165 001	60	05 008750 001	13	05 018010 001	32
05 004922 001	83	05 006166 001	60	05 008751 001	13	05 018015 001	32
05 004923 001	83	05 006168 001	60	05 008752 001	13	05 018020 001	32
05 004924 001	83	05 006169 001	62	05 008753 001	13	05 018025 001	32
05 004925 001	83	05 006170 001	62	05 008840 001	20	05 018030 001	32
05 004930 001	82	05 006172 001	62	05 008841 001	20	05 018035 001	32
05 004940 001	83	05 006174 001	62	05 008842 001	20	05 018040 001	32
05 004941 001	83	05 006176 001	62	05 008843 001	20	05 018251 001	33
05 004942 001	83	05 006177 001	62	05 008844 001	20	05 018260 001	8
05 004950 001	83	05 006178 001	62	05 008850 001	21	05 018262 001	8
05 004951 001	83	05 006179 001	62	05 008851 001	21	05 018264 001	8
05 004952 001	83	05 006181 001	62	05 008852 001	21	05 018266 001	8
05 004953 001	83	05 006182 001	62	05 008853 001	21	05 018268 001	8
05 004954 001	83	05 006183 001	62	05 008854 001	21	05 018270 001	8
05 004955 001	83	05 006184 001	62	05 008855 001	21	05 018272 001	8
05 004956 001	83	05 006186 001	62	05 008856 001	21	05 018274 001	8
05 004957 001	83	05 006190 001	61	05 008857 001	21	05 018282 001	11

# コード番号索引

コード番号	ページ	コード番号	ページ	コード番号	ページ	コード番号	ページ
05 018283 001	11	05 020219 001	155	05 022052 001	172	05 022662 001	169
05 018287 001	11	05 020220 001	155	05 022054 001	172	05 022663 001	169
05 018300 001	8	05 020221 001	155	05 022056 001	172	05 022664 001	169
05 018301 001	8	05 020230 001	156	05 022058 001	172	05 022665 001	169
05 018302 001	8	05 020231 001	156	05 022060 001	172	05 022666 001	169
05 018350 001	33	05 020232 001	156	05 022062 001	172	05 022667 001	169
05 018352 001	33	05 020240 001	158	05 022063 001	172	05 022668 001	169
05 018354 001	33	05 020241 001	156	05 022064 001	172	05 022669 001	162
05 018355 001	33	05 020260 001	153	05 022066 001	172	05 022670 001	171
05 020012 001	151	05 020261 001	153	05 022067 001	172	05 022671 001	171
05 020013 001	151	05 020262 001	153	05 022068 001	172	05 022672 001	171
05 020022 001	151	05 020263 001	153	05 022070 001	172	05 022673 001	171
05 020064 001	153	05 020264 001	153	05 022071 001	172	05 022674 001	171
05 020065 001	153	05 020500 001	155	05 022072 001	172	05 022675 001	171
05 020066 001	153	05 020501 001	155	05 022073 001	172	05 022676 001	171
05 020067 001	153	05 020502 001	155	05 022074 001	172	05 022677 001	171
05 020068 001	153	05 020503 001	155	05 022076 001	172	05 022678 001	171
05 020069 001	153	05 020504 001	155	05 022078 001	172	05 022680 001	177
05 020070 001	153	05 020505 001	155	05 022079 001	172	05 022681 001	177
05 020071 001	153	05 020506 001	155	05 022080 001	172	05 022682 001	177
05 020072 001	153	05 020507 001	155	05 022081 001	172	05 022683 001	177
05 020073 001	153	05 021005 001	173	05 022082 001	172	05 022684 001	177
05 020074 001	153	05 021010 001	173	05 022086 001	166	05 022685 001	177
05 020075 001	153	05 021015 001	173	05 022087 001	165	05 022686 001	177
05 020076 001	153	05 021020 001	173	05 022089 001	163	05 022687 001	177
05 020077 001	153	05 021025 001	173	05 022095 001	172	05 022688 001	177
05 020078 001	153	05 021030 001	173	05 022096 001	172	05 022689 001	175
05 020079 001	153	05 021035 001	173	05 022101 001	167	05 022700 001	170
05 020080 001	153	05 021040 001	173	05 022120 001	173	05 022701 001	170
05 020081 001	153	05 021045 001	173	05 022121 001	173	05 022702 001	170
05 020082 001	153	05 021050 001	173	05 022122 001	173	05 022703 001	170
05 020090 001	154	05 021055 001	173	05 022123 001	173	05 022704 001	170
05 020091 001	153	05 021060 001	173	05 022124 001	173	05 022705 001	170
05 020092 001	154	05 021065 001	173	05 022125 001	173	05 022706 001	170
05 020093 001	154	05 021070 001	173	05 022130 001	165	05 022708 001	170
05 020099 001	158	05 021075 001	173	05 022171 001	168	05 022709 001	170
05 020100 001	159	05 021080 001	173	05 022181 001	167	05 022710 001	170
05 020101 001	159	05 021085 001	173	05 022200 001	170	05 022711 001	170
05 020102 001	159	05 021090 001	173	05 022201 001	170	05 022712 001	170
05 020103 001	159	05 021095 001	173	05 022202 001	170	05 022713 001	170
05 020104 001	159	05 021100 001	173	05 022203 001	170	05 022714 001	170
05 020110 001	159	05 021105 001	173	05 022204 001	170	05 022715 001	170
05 020129 001	59	05 021110 001	173	05 022205 001	170	05 022716 001	170
05 020131 001	60	05 021406 001	166	05 022210 001	163	05 022717 001	170
05 020132 001	61	05 021600 001	173	05 022210 001	219	05 022718 001	170
05 020133 001	60	05 021605 001	173	05 022210 001	220	05 022720 001	162
05 020134 001	61	05 021610 001	173	05 022534 001	165	05 022721 001	163
05 020190 001	155	05 021615 001	173	05 022600 001	171	05 022728 001	57
05 020198 001	155	05 021620 001	173	05 022602 001	171	05 022729 001	56
05 020199 001	155	05 021625 001	173	05 022604 001	171	05 022730 001	56
05 020200 001	155	05 021630 001	173	05 022606 001	171	05 022731 001	56
05 020201 001	155	05 021632 001	173	05 022608 001	171	05 022732 001	56
05 020202 001	155	05 021635 001	173	05 022610 001	171	05 022733 001	56
05 020203 001	155	05 021640 001	173	05 022612 001	171	05 022734 001	56
05 020204 001	155	05 021645 001	173	05 022614 001	171	05 022740 001	56
05 020205 001	155	05 021721 001	168	05 022616 001	171	05 022741 001	56
05 020206 001	155	05 021728 001	167	05 022630 001	171	05 022745 001	57
05 020207 001	155	05 021737 001	167	05 022631 001	171	05 022750 001	58
05 020208 001	155	05 021909 001	166	05 022632 001	171	05 022760 001	57
05 020209 001	155	05 022040 001	172	05 022633 001	171	05 022761 001	57
05 020210 001	155	05 022041 001	172	05 022634 001	171	05 022762 001	57
05 020211 001	155	05 022042 001	172	05 022635 001	171	05 022763 001	57
05 020212 001	155	05 022043 001	172	05 022636 001	171	05 022764 001	57
05 020213 001	155	05 022044 001	172	05 022637 001	171	05 022765 001	57
05 020214 001	155	05 022045 001	172	05 022638 001	171	05 022766 001	57
05 020215 001	155	05 022046 001	172	05 022639 001	164	05 022767 001	57
05 020216 001	155	05 022047 001	172	05 022640 001	165	05 022795 001	15
05 020217 001	155	05 022048 001	172	05 022660 001	169	05 022800 001	15
05 020218 001	155	05 022050 001	172	05 022661 001	169	05 022805 001	15



コード番号	ページ	コード番号	ページ	コード番号	ページ	コード番号	ページ
05 022810 001	15	05 023374 001	44	05 024355 001	178	05 027106 001	172
05 022815 001	15	05 023375 001	44	05 024356 001	178	05 027107 001	172
05 022820 001	15	05 023376 001	44	05 024357 001	178	05 027108 001	172
05 022825 001	15	05 023377 001	44	05 024358 001	178	05 027109 001	172
05 022830 001	15	05 023378 001	44	05 024400 001	9	05 027110 001	172
05 022835 001	15	05 023379 001	44	05 024401 001	9	05 027111 001	172
05 022850 001	170	05 023380 001	44	05 024402 001	9	05 027201 001	174
05 022851 001	170	05 023381 001	45	05 024403 001	9	05 027202 001	174
05 022852 001	170	05 023382 001	45	05 024404 001	9	05 027203 001	174
05 022853 001	170	05 023383 001	45	05 024405 001	9	05 027204 001	174
05 022854 001	170	05 023384 001	45	05 024410 001	11	05 027205 001	174
05 022855 001	170	05 023385 001	45	05 024450 001	175	05 027206 001	174
05 022856 001	170	05 023386 001	45	05 024451 001	178	05 027207 001	174
05 022857 001	170	05 023387 001	45	05 024452 001	178	05 027208 001	174
05 022858 001	170	05 023389 001	45	05 024453 001	178	05 027209 001	174
05 022860 001	164	05 023391 001	45	05 024454 001	178	05 027210 001	174
05 022905 001	15	05 023393 001	45	05 024455 001	178	05 027211 001	174
05 022910 001	15	05 023400 001	212	05 024456 001	178	05 027212 001	174
05 022915 001	15	05 023404 001	45	05 024457 001	178	05 027213 001	174
05 022920 001	15	05 023450 001	46	05 024458 001	178	05 027214 001	174
05 022925 001	15	05 023451 001	46	05 024459 001	178	05 027215 001	174
05 022930 001	15	05 023452 001	47	05 024460 001	176	05 027405 001	34
05 022935 001	15	05 024001 001	179	05 024461 001	178	05 027450 001	50
05 023105 001	15	05 024002 001	179	05 024462 001	178	05 027455 001	34
05 023107 001	15	05 024003 001	179	05 024463 001	178	05 027456 001	38
05 023110 001	15	05 024004 001	179	05 024464 001	178	05 027910 001	341
05 023115 001	15	05 024005 001	179	05 024465 001	178	05 027911 001	341
05 023120 001	15	05 024008 001	179	05 024466 001	178	05 027912 001	341
05 023125 001	15	05 024010 001	179	05 024467 001	178	05 027913 001	341
05 023130 001	15	05 024012 001	179	05 024468 001	178	05 027930 001	341
05 023305 001	33	05 024013 001	179	05 024469 001	178	05 027931 001	341
05 023307 001	33	05 024015 001	179	05 024470 001	175	05 027932 001	341
05 023309 001	33	05 024020 001	179	05 024470 001	219	05 027933 001	341
05 023330 001	43	05 024100 001	179	05 024471 001	177	05 027934 001	341
05 023332 001	43	05 024105 001	179	05 024472 001	177	05 027935 001	341
05 023334 001	43	05 024160 001	179	05 024473 001	177	05 027936 001	341
05 023338 001	43	05 024161 001	179	05 024474 001	177	05 027950 001	17
05 023339 001	43	05 024162 001	179	05 024475 001	177	05 027952 001	17
05 023340 001	43	05 024163 001	179	05 024476 001	177	05 027954 001	17
05 023342 001	43	05 024164 001	179	05 024477 001	177	05 027956 001	17
05 023343 001	43	05 024165 001	179	05 024478 001	177	05 027958 001	17
05 023344 001	43	05 024166 001	179	05 024479 001	177	05 028000 001	16
05 023346 001	43	05 024167 001	179	05 024480 001	175	05 028001 001	16
05 023347 001	43	05 024168 001	179	05 024481 001	178	05 028002 001	16
05 023348 001	43	05 024170 001	177	05 024482 001	178	05 028003 001	16
05 023350 001	43	05 024171 001	177	05 024483 001	178	05 028004 001	16
05 023351 001	43	05 024172 001	177	05 024484 001	177	05 028005 001	16
05 023352 001	43	05 024173 001	177	05 024485 001	177	05 028008 001	16
05 023353 001	43	05 024174 001	177	05 024486 001	177	05 028010 001	16
05 023354 001	43	05 024175 001	177	05 024487 001	177	05 028012 001	16
05 023355 001	43	05 024176 001	177	05 024488 001	177	05 028013 001	16
05 023356 001	43	05 024177 001	177	05 024489 001	177	05 028015 001	16
05 023357 001	43	05 024178 001	177	05 026350 001	33	05 028020 001	16
05 023358 001	43	05 024179 001	175	05 026351 001	33	05 028025 001	16
05 023359 001	44	05 024199 001	179	05 026352 001	33	05 028029 001	18
05 023360 001	44	05 024200 001	179	05 026353 001	33	05 028030 001	18
05 023361 001	44	05 024202 001	179	05 026354 001	33	05 028031 001	18
05 023362 001	44	05 024204 001	179	05 026360 001	33	05 028032 001	18
05 023363 001	44	05 024206 001	179	05 026361 001	33	05 028033 001	18
05 023364 001	44	05 024208 001	179	05 026363 001	33	05 028034 001	18
05 023365 001	44	05 024210 001	179	05 026372 001	34	05 028035 001	18
05 023366 001	44	05 024242 001	176	05 026373 001	34	05 028036 001	18
05 023367 001	44	05 024244 001	175	05 026374 001	34	05 028037 001	18
05 023368 001	44	05 024335 001	176	05 026382 001	34	05 028038 001	18
05 023369 001	44	05 024350 001	178	05 027101 001	172	05 028040 001	341
05 023370 001	44	05 024351 001	178	05 027102 001	172	05 028041 001	341
05 023371 001	44	05 024352 001	178	05 027103 001	172	05 028042 001	341
05 023372 001	44	05 024353 001	178	05 027104 001	172	05 028043 001	341
05 023373 001	44	05 024354 001	178	05 027105 001	172	05 028044 001	341

# コード番号索引

コード番号	ページ	コード番号	ページ	コード番号	ページ	コード番号	ページ
05 028045 001	341	05 030099 001	48	05 031426 001	31	05 032054 001	7
05 028046 001	342	05 030100 001	48	05 031427 001	31	05 032055 001	7
05 028048 001	16	05 030101 001	48	05 031440 001	31	05 032056 001	7
05 028049 001	16	05 030102 001	48	05 031441 001	31	05 032057 001	7
05 028050 001	16	05 030103 001	48	05 031442 001	31	05 032058 001	7
05 028051 001	16	05 030104 001	48	05 031444 001	31	05 032060 001	7
05 028052 001	16	05 030105 001	48	05 031445 001	31	05 032061 001	7
05 028053 001	16	05 030106 001	48	05 031447 001	31	05 032063 001	8
05 028054 001	16	05 030107 001	48	05 031460 001	31	05 032070 002	7
05 028055 001	16	05 030108 001	48	05 031461 001	31	05 032071 002	7
05 028056 001	16	05 030109 001	48	05 031463 001	31	05 040001 001	212
05 028059 001	26	05 030110 001	48	05 031466 001	31	05 040030 001	274
05 028062 001	27	05 030111 001	48	05 031500 001	31	05 040031 001	274
05 028070 001	16	05 030112 001	48	05 031501 001	31	05 040032 001	274
05 028071 001	16	05 030113 001	49	05 031502 001	31	05 040033 001	274
05 028072 001	16	05 030114 001	49	05 031503 001	31	05 040034 001	274
05 028073 001	16	05 030115 001	48	05 031504 001	31	05 040040 001	274
05 028074 001	26	05 030116 001	48	05 031505 001	31	05 040041 001	274
05 028116 001	19	05 030117 001	48	05 031506 001	31	05 040042 001	274
05 028118 001	19	05 030118 001	48	05 031507 001	31	05 040043 001	274
05 028120 001	19	05 030119 001	48	05 031508 001	31	05 040045 001	275
05 028122 001	19	05 030120 001	49	05 031509 001	31	05 040046 001	275
05 028124 001	19	05 030121 001	49	05 031510 001	31	05 040047 001	275
05 028126 001	19	05 030122 001	49	05 031511 001	31	05 040048 001	275
05 028130 001	18	05 030135 001	49	05 031512 001	31	05 040049 001	275
05 028132 001	18	05 030150 001	50	05 031551 001	32	05 042605 001	293
05 028134 001	18	05 030151 001	50	05 031552 001	32	05 042655 001	293
05 028136 001	18	05 030158 001	49	05 031553 001	32	05 042665 001	293
05 028148 001	19	05 030159 001	49	05 031554 001	32	05 042670 001	290
05 028150 001	19	05 030160 001	37	05 031575 001	81	05 042671 001	290
05 028152 001	19	05 030170 001	52	05 031576 001	81	05 042672 001	291
05 028160 001	207	05 030180 001	52	05 031580 001	80	05 042673 001	291
05 028161 001	207	05 030181 001	42	05 031581 001	80	05 042674 001	291
05 028205 001	19	05 030182 001	51	05 031582 001	80	05 042680 001	292
05 028210 001	19	05 030330 001	50	05 031583 001	80	05 042705 001	293
05 028215 001	19	05 030331 001	50	05 031584 001	80	05 042715 001	293
05 028220 001	19	05 030400 001	49	05 031585 001	80	05 042750 001	292
05 028225 001	19	05 030401 001	49	05 031587 001	80	05 042755 001	292
05 028230 001	19	05 030402 001	49	05 031588 001	80	05 042760 001	293
05 029405 001	19	05 030403 001	49	05 031589 001	80	05 042765 001	292
05 029410 001	19	05 030404 001	49	05 031600 001	80	05 042768 001	293
05 029415 001	19	05 030405 001	49	05 031601 001	80	05 048680 001	283
05 029420 001	19	05 030406 001	49	05 031602 001	80	05 048681 001	283
05 029425 001	19	05 030410 001	50	05 031603 001	80	05 050005 001	97
05 029430 001	19	05 030411 001	50	05 031604 001	80	05 050205 001	289
05 029435 001	19	05 030412 001	50	05 031605 001	80	05 050210 001	289
05 029440 001	19	05 030413 001	50	05 031610 001	81	05 050215 001	289
05 029445 001	19	05 030414 001	50	05 031611 001	81	05 050220 001	289
05 029450 001	19	05 030415 001	50	05 031613 001	81	05 050510 001	290
05 029460 001	20	05 030416 001	50	05 031615 001	81	05 050650 001	290
05 029461 001	20	05 030417 001	50	05 032001 001	6	05 051005 001	208
05 029462 001	20	05 030418 001	50	05 032002 001	6	05 051010 001	21
05 029463 001	20	05 031400 001	31	05 032003 001	6	05 051011 001	22
05 029464 001	20	05 031401 001	31	05 032004 001	6	05 051013 001	185
05 029465 001	20	05 031402 001	31	05 032005 001	6	05 051016 001	184
05 029466 001	20	05 031403 001	31	05 032006 001	6	05 051017 001	185
05 029501 001	20	05 031405 001	31	05 032007 001	6	05 051019 001	185
05 029502 001	20	05 031406 001	31	05 032020 001	6	05 051021 001	185
05 029503 001	20	05 031408 001	31	05 032021 001	6	05 051023 001	186
05 029504 001	20	05 031409 001	31	05 032022 001	6	05 051024 001	186
05 029505 001	20	05 031411 001	31	05 032023 001	6	05 051025 001	186
05 029506 001	20	05 031412 001	31	05 032030 001	7	05 051030 001	210
05 029507 001	20	05 031413 001	31	05 032031 001	7	05 051031 001	210
05 029510 001	27	05 031416 001	31	05 032032 001	7	05 051040 001	209
05 030080 001	49	05 031420 001	31	05 032033 001	7	05 051041 001	209
05 030081 001	49	05 031421 001	31	05 032050 001	7	05 051042 001	190
05 030082 001	49	05 031422 001	31	05 032051 001	7	05 051043 001	53
05 030083 001	49	05 031424 001	31	05 032052 001	7	05 051045 001	92
05 030084 001	49	05 031425 001	31	05 032053 001	7	05 051205 001	208

コード番号	ページ	コード番号	ページ	コード番号	ページ	コード番号	ページ
05 051272 001	205	05 056168 001	314	05 056605 001	227	05 057420 001	301
05 051273 001	53	05 056172 001	259	05 056610 001	227	05 057421 001	304
05 051274 001	207	05 056174 001	259	05 056625 001	227	05 057422 001	319
05 051276 001	39	05 056176 001	259	05 056653 001	183	05 057423 001	318
05 051461 001	208	05 056200 001	260	05 056656 001	188	05 057424 001	321
05 051462 001	205	05 056203 001	259	05 056660 001	228	05 057425 001	299
05 051464 001	53	05 056210 001	259	05 056662 001	228	05 057426 001	319
05 051465 001	204	05 056220 001	259	05 056664 001	228	05 057427 001	320
05 051482 001	205	05 056225 001	259	05 056680 001	263	05 057428 001	308
05 051500 001	284	05 056233 001	259	05 056681 001	263	05 057429 001	309
05 051501 001	284	05 056240 001	259	05 056682 001	263	05 057430 001	301
05 051502 001	285	05 056285 001	314	05 056683 001	263	05 057431 001	304
05 051610 001	206	05 056291 001	303	05 056684 001	263	05 057432 001	318
05 051615 001	206	05 056294 001	313	05 056685 001	263	05 057433 001	318
05 051620 001	206	05 056295 001	311	05 056686 001	263	05 057434 001	320
05 051835 001	212	05 056296 001	313	05 056687 001	263	05 057441 001	301
05 052490 001	282	05 056303 001	264	05 056700 001	238	05 057442 001	317
05 052500 001	282	05 056305 001	264	05 056702 001	238	05 057442 001	219
05 052501 001	283	05 056310 001	264	05 056704 001	238	05 057450 001	307
05 052502 001	282	05 056315 001	264	05 056710 001	238	05 057460 001	193
05 052503 001	282	05 056320 001	264	05 056712 001	238	05 057470 001	194
05 052504 001	282	05 056325 001	264	05 056714 001	238	05 057471 001	196
05 052505 001	285	05 056330 001	264	05 056720 001	239	05 057472 001	55
05 052575 001	285	05 056332 001	264	05 056722 001	239	05 057480 001	183
05 052625 001	285	05 056335 001	264	05 056724 001	239	05 057481 001	77
05 052655 001	285	05 056340 001	264	05 056805 001	241	05 057482 001	182
05 052725 001	285	05 056341 001	268	05 056810 001	240	05 057483 001	182
05 053175 001	288	05 056342 001	268	05 056812 001	241	05 057484 001	76
05 053275 001	288	05 056343 001	268	05 056815 001	240	05 057484 001	220
05 053425 001	286	05 056344 001	268	05 056820 001	241	05 057485 001	77
05 053455 001	286	05 056345 001	268	05 056825 001	240	05 057505 001	267
05 053457 001	286	05 056346 001	268	05 056835 001	241	05 057510 001	267
05 053458 001	286	05 056350 001	264	05 056910 001	239	05 057515 001	267
05 053459 001	286	05 056352 001	264	05 056915 001	239	05 057520 001	267
05 053460 001	287	05 056354 001	264	05 056925 001	239	05 057525 001	267
05 053475 001	287	05 056356 001	264	05 056937 001	240	05 057530 001	267
05 053480 001	287	05 056358 001	264	05 056938 001	240	05 057550 001	267
05 053485 001	287	05 056368 001	303	05 056939 001	240	05 057551 001	267
05 053520 001	283	05 056374 001	302	05 057110 001	192	05 057552 001	267
05 053522 001	283	05 056375 001	309	05 057111 001	192	05 057553 001	267
05 053560 001	283	05 056376 001	311	05 057115 001	311	05 057554 001	267
05 053870 001	284	05 056400 001	225	05 057116 001	305	05 057555 001	267
05 053872 001	284	05 056402 001	225	05 057117 001	302	05 057560 001	267
05 053920 001	284	05 056404 001	225	05 057122 001	307	05 057561 001	267
05 053923 001	281	05 056410 001	225	05 057150 001	275	05 057562 001	267
05 055950 001	274	05 056412 001	225	05 057151 001	275	05 057563 001	267
05 055951 001	274	05 056414 001	225	05 057152 001	275	05 057565 001	267
05 055952 001	274	05 056420 001	226	05 057153 001	275	05 057566 001	267
05 055953 001	274	05 056422 001	226	05 057160 001	275	05 057567 001	267
05 056005 001	260	05 056424 001	226	05 057161 001	275	05 057568 001	267
05 056007 001	260	05 056440 001	308	05 057162 001	275	05 057570 001	267
05 056010 001	260	05 056471 001	316	05 057163 001	275	05 057571 001	267
05 056015 001	260	05 056472 001	316	05 057210 001	261	05 057572 001	267
05 056020 001	260	05 056473 001	315	05 057213 001	261	05 057573 001	267
05 056025 001	260	05 056474 001	315	05 057223 001	261	05 057574 001	267
05 056030 001	260	05 056476 001	317	05 057225 001	261	05 057575 001	267
05 056037 001	260	05 056477 001	303	05 057230 001	261	05 057603 001	262
05 056040 001	260	05 056478 001	317	05 057235 001	261	05 057604 001	262
05 056045 001	260	05 056479 001	316	05 057240 001	261	05 057605 001	262
05 056064 001	259	05 056490 001	141	05 057250 001	261	05 057606 001	262
05 056066 001	259	05 056491 001	141	05 057255 001	261	05 057615 001	224
05 056068 001	259	05 056500 001	228	05 057402 001	306	05 057616 001	224
05 056155 001	312	05 056505 001	228	05 057404 001	306	05 057617 001	224
05 056157 001	313	05 056507 001	228	05 057412 001	305	05 057620 001	237
05 056158 001	314	05 056510 001	228	05 057414 001	306	05 057621 001	237
05 056159 001	310	05 056515 001	228	05 057415 001	306	05 057622 001	237
05 056161 001	309	05 056520 001	228	05 057416 001	305	05 057623 001	245
05 056163 001	310	05 056525 001	228	05 057417 001	297	05 057624 001	245
05 056164 001	311	05 056535 001	228	05 057418 001	143	05 057625 001	245

# コード番号索引

コード番号	ページ	コード番号	ページ	コード番号	ページ	コード番号	ページ
05 057626 001	245	05 059310 001	261	05 059668 001	266	05 060060 001	243
05 057627 001	245	05 059315 001	261	05 059680 001	267	05 060065 001	243
05 057628 001	245	05 059320 001	261	05 059681 001	267	05 060080 001	251
05 057631 001	268	05 059325 001	261	05 059682 001	267	05 060081 001	251
05 057632 001	268	05 059330 001	261	05 059683 001	267	05 060082 001	251
05 057644 001	265	05 059335 001	261	05 059700 001	251	05 060083 001	251
05 057645 001	265	05 059337 001	261	05 059701 001	251	05 060084 001	251
05 057646 001	265	05 059340 001	261	05 059702 001	251	05 060085 001	251
05 057656 001	230	05 059345 001	261	05 059703 001	251	05 060086 001	251
05 057657 001	230	05 059450 001	261	05 059704 001	251	05 060087 001	251
05 057661 001	242	05 059451 001	261	05 059705 001	251	05 060098 001	252
05 057662 001	242	05 059452 001	261	05 059720 001	245	05 060100 001	252
05 057664 001	250	05 059453 001	261	05 059721 001	245	05 060105 001	252
05 057665 001	250	05 059466 001	261	05 059755 001	234	05 060110 001	252
05 057666 001	250	05 059472 001	261	05 059760 001	234	05 060115 001	252
05 057667 001	250	05 059478 001	261	05 059765 001	234	05 060120 001	252
05 057671 001	270	05 059480 001	261	05 059766 001	234	05 060125 001	252
05 057672 001	270	05 059486 001	261	05 059770 001	234	05 060130 001	252
05 057675 001	280	05 059488 001	261	05 059775 001	234	05 060131 001	252
05 057676 001	280	05 059489 001	261	05 059780 001	234	05 060132 001	252
05 057680 001	296	05 059490 001	261	05 059785 001	234	05 060133 001	252
05 057682 001	297	05 059492 001	261	05 059786 001	234	05 060134 001	252
05 057683 001	297	05 059496 001	261	05 059790 001	234	05 060135 001	252
05 057684 001	297	05 059500 001	261	05 059795 001	234	05 060136 001	252
05 057688 001	297	05 059503 001	261	05 059800 001	234	05 060137 001	252
05 057690 001	296	05 059507 001	261	05 059802 001	234	05 060138 001	252
05 057691 001	298	05 059515 001	261	05 059805 001	233	05 060139 001	255
05 057692 001	298	05 059517 001	261	05 059810 001	233	05 060140 001	255
05 057693 001	299	05 059530 001	231	05 059815 001	233	05 060141 001	255
05 057694 001	298	05 059532 001	231	05 059855 001	233	05 060142 001	255
05 057695 001	298	05 059534 001	231	05 059860 001	233	05 060143 001	255
05 057697 001	296	05 059540 001	231	05 059865 001	233	05 060144 001	255
05 057705 001	235	05 059542 001	231	05 059896 001	245	05 060145 001	255
05 057710 001	235	05 059544 001	231	05 059897 001	245	05 060146 001	255
05 057715 001	235	05 059550 001	231	05 059900 001	243	05 060147 001	271
05 057720 001	235	05 059552 001	231	05 059902 001	243	05 060148 001	271
05 057725 001	235	05 059554 001	231	05 059904 001	243	05 060149 001	271
05 057750 001	229	05 059602 001	266	05 059910 001	243	05 060150 001	271
05 057751 001	226	05 059603 001	266	05 059912 001	243	05 060155 001	271
05 057752 001	224	05 059604 001	266	05 059914 001	243	05 060160 001	271
05 057753 001	227	05 059605 001	266	05 059920 001	243	05 060165 001	271
05 057760 001	241	05 059610 001	266	05 059922 001	243	05 060170 001	271
05 057761 001	239	05 059615 001	266	05 059924 001	243	05 060175 001	271
05 057762 001	239	05 059620 001	266	05 060005 001	243	05 060180 001	271
05 057763 001	237	05 059625 001	266	05 060010 001	243	05 060182 001	271
05 057770 001	249	05 059628 001	266	05 060015 001	243	05 060184 001	271
05 057771 001	248	05 059629 001	266	05 060027 001	244	05 060185 001	252
05 057772 001	246	05 059630 001	266	05 060029 001	244	05 060186 001	252
05 057773 001	249	05 059631 001	266	05 060030 001	244	05 060187 001	252
05 057774 001	248	05 059632 001	266	05 060031 001	244	05 060188 001	252
05 057775 001	246	05 059633 001	266	05 060033 001	244	05 060189 001	252
05 057776 001	246	05 059634 001	266	05 060035 001	244	05 060190 001	252
05 057790 001	269	05 059635 001	266	05 060036 001	244	05 060191 001	252
05 057908 001	308	05 059636 001	266	05 060037 001	244	05 060192 001	252
05 058005 001	244	05 059637 001	266	05 060038 001	244	05 060193 001	252
05 058010 001	244	05 059640 001	268	05 060041 001	244	05 060194 001	252
05 058015 001	244	05 059641 001	268	05 060043 001	244	05 060195 001	252
05 058020 001	244	05 059642 001	268	05 060045 001	244	05 060196 001	252
05 058025 001	244	05 059643 001	268	05 060047 001	244	05 060197 001	252
05 059030 001	72	05 059644 001	268	05 060048 001	255	05 060198 001	252
05 059291 001	70	05 059645 001	268	05 060049 001	255	05 060199 001	252
05 059293 001	188	05 059660 001	266	05 060050 001	255	05 060200 001	252
05 059294 001	190	05 059661 001	266	05 060051 001	255	05 060201 001	252
05 059295 001	190	05 059662 001	266	05 060052 001	255	05 060202 001	252
05 059297 001	191	05 059663 001	266	05 060053 001	255	05 060210 001	276
05 059298 001	187	05 059664 001	266	05 060054 001	255	05 060215 001	276
05 059299 001	187	05 059665 001	266	05 060055 001	243	05 060220 001	276
05 059305 001	261	05 059666 001	266	05 060056 001	255	05 060225 001	276
05 059307 001	261	05 059667 001	266	05 060057 001	255	05 060230 001	276



# コード番号索引

コード番号	ページ	コード番号	ページ	コード番号	ページ	コード番号	ページ
05 066790 001	274	05 071061 001	263	05 072406 001	249	05 073282 001	150
05 066792 001	274	05 071062 001	263	05 072407 001	249	05 073283 001	150
05 066794 001	274	05 071063 001	263	05 072408 001	249	05 073284 001	150
05 066850 001	275	05 071064 001	263	05 072409 001	249	05 073285 001	150
05 066851 001	275	05 071065 001	263	05 072410 001	249	05 073286 001	150
05 066852 001	275	05 071066 001	263	05 072411 001	249	05 073287 001	150
05 066853 001	275	05 071070 001	263	05 072412 001	249	05 073290 001	151
05 066854 001	275	05 071071 001	263	05 072440 001	229	05 073295 001	152
05 066855 001	275	05 071072 001	263	05 072441 001	229	05 073300 001	260
05 066856 001	275	05 071073 001	263	05 072443 001	241	05 073301 001	260
05 066860 001	275	05 071074 001	263	05 072444 001	241	05 073302 001	260
05 066861 001	275	05 071075 001	263	05 072446 001	249	05 073303 001	260
05 066862 001	275	05 071076 001	263	05 072447 001	249	05 073304 001	229
05 066863 001	275	05 071077 001	263	05 072448 001	249	05 073305 001	229
05 066864 001	275	05 071080 001	260	05 072449 001	249	05 073306 001	229
05 066900 001	253	05 071081 001	230	05 072450 001	249	05 073307 001	229
05 066901 001	253	05 071082 001	230	05 072451 001	249	05 073308 001	241
05 066902 001	253	05 071083 001	230	05 072452 001	249	05 073309 001	241
05 066905 001	253	05 071084 001	242	05 073050 001	264	05 073310 001	241
05 066910 001	253	05 071085 001	242	05 073051 001	264	05 073311 001	241
05 066915 001	253	05 071086 001	242	05 073052 001	264	05 073313 001	249
05 066920 001	253	05 071089 001	255	05 073053 001	264	05 073314 001	249
05 066925 001	253	05 071090 001	255	05 073054 001	264	05 073315 001	249
05 066930 001	253	05 071091 001	255	05 073055 001	264	05 073316 001	249
05 066931 001	253	05 071092 001	255	05 073056 001	267	05 073317 001	249
05 066932 001	253	05 071094 001	255	05 073057 001	267	05 073318 001	284
05 066933 001	253	05 071097 001	271	05 073058 001	267	05 073323 001	228
05 066934 001	253	05 071098 001	271	05 073059 001	267	05 073324 001	228
05 066935 001	253	05 071099 001	271	05 073060 001	267	05 073325 001	228
05 066936 001	253	05 071100 001	281	05 073061 001	267	05 073326 001	228
05 066937 001	253	05 071101 001	265	05 073062 001	255	05 073332 001	225
05 066938 001	253	05 071102 001	265	05 073063 001	255	05 073333 001	225
05 066939 001	253	05 071103 001	265	05 073064 001	255	05 073334 001	225
05 066940 001	253	05 071104 001	265	05 073065 001	255	05 073335 001	225
05 066941 001	253	05 071105 001	265	05 073066 001	255	05 073336 001	238
05 066942 001	253	05 071106 001	265	05 073067 001	255	05 073337 001	238
05 066943 001	253	05 071107 001	265	05 073068 001	256	05 073338 001	238
05 066945 001	253	05 071108 001	265	05 073069 001	256	05 073339 001	238
05 066946 001	253	05 071109 001	299	05 073070 001	256	05 073340 001	249
05 066947 001	253	05 071110 001	300	05 073071 001	256	05 073342 001	264
05 066948 001	253	05 071116 001	189	05 073072 001	256	05 073344 001	264
05 066949 001	253	05 071117 001	189	05 073073 001	256	05 073346 001	249
05 066950 001	253	05 071222 001	276	05 073074 001	270	05 073357 001	286
05 071000 001	259	05 071223 001	276	05 073075 001	270	05 073370 001	240
05 071001 001	259	05 071224 001	276	05 073076 001	271	05 073371 001	240
05 071002 001	259	05 071225 001	276	05 073077 001	271	05 073372 001	240
05 071010 001	224	05 071228 001	276	05 073200 001	290	05 073373 001	240
05 071011 001	224	05 072014 001	359	05 073210 001	289	05 073375 001	249
05 071012 001	224	05 072017 001	359	05 073220 001	142	05 073376 001	249
05 071020 001	237	05 072050 001	260	05 073230 001	146	05 073380 001	241
05 071021 001	237	05 072055 001	260	05 073240 001	186	05 073391 001	165
05 071022 001	237	05 072057 001	260	05 073241 001	187	05 073401 001	286
05 071025 001	269	05 072059 001	260	05 073260 001	92	05 073403 001	34
05 071028 001	246	05 072061 001	260	05 073261 001	108	05 073404 001	313
05 071030 001	246	05 072063 001	260	05 073262 001	123	05 073406 001	312
05 071031 001	246	05 072065 001	260	05 073268 001	150	05 073410 001	310
05 071032 001	246	05 072070 001	228	05 073270 001	150	05 073416 001	310
05 071033 001	246	05 072072 001	228	05 073271 001	150	05 073418 001	302
05 071034 001	246	05 072074 001	228	05 073272 001	150	05 073419 001	305
05 071035 001	246	05 072080 001	241	05 073273 001	150	05 073420 001	281
05 071036 001	246	05 072082 001	241	05 073274 001	150	05 073421 001	282
05 071037 001	246	05 072084 001	241	05 073275 001	150	05 073495 001	277
05 071038 001	246	05 072400 001	229	05 073276 001	150	05 073500 001	277
05 071041 001	242	05 072401 001	229	05 073277 001	150	05 073501 001	277
05 071046 001	251	05 072402 001	229	05 073278 001	150	05 073502 001	277
05 071047 001	251	05 072403 001	241	05 073279 001	150	05 073503 001	277
05 071049 001	265	05 072404 001	241	05 073280 001	150	05 073504 001	277
05 071060 001	263	05 072405 001	241	05 073281 001	150	05 073505 001	277

コード番号	ページ	コード番号	ページ	コード番号	ページ	コード番号	ページ
05 073506 001	277	05 073681 001	35	05 074772 001	328	05 078602 001	351
05 073507 001	277	05 073720 001	253	05 074774 001	328	05 078603 001	351
05 073508 001	277	05 073721 001	253	05 074780 001	328	05 078604 001	351
05 073509 001	277	05 073722 001	253	05 074782 001	328	05 078605 001	351
05 073510 001	277	05 073723 001	253	05 074784 001	328	05 078606 001	351
05 073511 001	282	05 073724 001	253	05 074786 001	329	05 078607 001	351
05 073512 001	228	05 073890 001	298	05 074788 001	329	05 078608 001	351
05 073513 001	228	05 073904 001	262	05 074790 001	332	05 078609 001	351
05 073514 001	228	05 073905 001	262	05 074790 010	336	05 078610 001	351
05 073515 001	228	05 073906 001	262	05 074792 001	332	05 078611 001	351
05 073516 001	240	05 073916 001	224	05 074792 010	336	05 078612 001	351
05 073517 001	240	05 073917 001	224	05 074794 001	332	05 078620 001	352
05 073518 001	240	05 073921 001	237	05 074794 010	336	05 078621 001	352
05 073519 001	240	05 073922 001	237	05 074800 001	336	05 078622 001	352
05 073520 001	234	05 073924 001	245	05 074800 010	341	05 078623 001	352
05 073521 001	234	05 073925 001	245	05 074802 001	329	05 078624 001	352
05 073522 001	234	05 073926 001	245	05 074804 001	329	05 078625 001	352
05 073523 001	244	05 073927 001	245	05 074810 001	336	05 078626 001	352
05 073524 001	244	05 073931 001	268	05 074810 010	341	05 078627 001	352
05 073525 001	244	05 073932 001	268	05 074820 001	333	05 078628 001	352
05 073526 001	253	05 073944 001	265	05 074820 010	338	05 078629 001	352
05 073527 001	253	05 073945 001	265	05 074822 001	333	05 078630 001	352
05 073528 001	253	05 073946 001	265	05 074822 010	338	05 078631 001	352
05 073529 001	253	05 073956 001	230	05 074824 001	333	05 078632 001	352
05 073530 001	253	05 073957 001	230	05 074824 010	338	05 078633 001	352
05 073531 001	253	05 073961 001	242	05 074826 001	335	05 078635 001	353
05 073534 001	306	05 073962 001	242	05 074826 010	340	05 078636 001	353
05 073536 001	313	05 073964 001	250	05 074828 001	335	05 078637 001	353
05 073537 001	314	05 073965 001	250	05 074828 010	340	05 078640 001	355
05 073538 001	315	05 073966 001	250	05 074840 001	334	05 078641 001	355
05 073540 001	205	05 073967 001	250	05 074840 010	338	05 078642 001	355
05 073541 001	205	05 073971 001	270	05 074842 001	334	05 078650 001	356
05 073544 001	162	05 073972 001	270	05 074842 010	338	05 078651 001	356
05 073593 001	163	05 073980 001	297	05 075604 001	342	05 078652 001	356
05 073594 001	166	05 073990 001	280	05 075605 001	343	05 078653 001	356
05 073596 001	166	05 074700 001	328	05 075610 001	344	05 078654 001	356
05 073598 001	176	05 074701 001	328	05 075611 001	345	05 078655 001	356
05 073599 001	176	05 074702 001	328	05 075620 001	345	05 078656 001	356
05 073610 001	225	05 074705 001	328	05 075621 001	345	05 078657 001	356
05 073611 001	225	05 074710 001	328	05 075622 001	345	05 078658 001	356
05 073612 001	225	05 074711 001	328	05 075623 001	347	05 078660 001	356
05 073613 001	238	05 074712 001	328	05 075624 001	347	05 078661 001	356
05 073614 001	238	05 074715 001	332	05 075625 001	347	05 078662 001	356
05 073615 001	238	05 074715 010	337	05 075626 001	348	05 078663 001	356
05 073616 001	281	05 074716 001	332	05 075630 001	347	05 078664 001	356
05 073620 001	246	05 074716 010	337	05 075631 001	348	05 078666 001	357
05 073621 001	246	05 074717 001	333	05 075651 001	348	05 078667 001	357
05 073622 001	246	05 074717 010	337	05 075652 001	348	05 078670 001	352
05 073623 001	246	05 074720 001	334	05 075653 001	349	05 078671 001	352
05 073624 001	246	05 074720 010	339	05 075654 001	349	05 078672 001	352
05 073625 001	246	05 074721 001	335	05 075655 001	349	05 078673 001	352
05 073626 001	246	05 074721 010	339	05 075656 001	349	05 078674 001	352
05 073630 001	300	05 074722 001	334	05 075670 001	350	05 078675 001	352
05 073634 001	300	05 074722 010	339	05 075670 010	350	05 078676 001	352
05 073635 001	315	05 074728 001	333	05 075671 001	350	05 078677 001	352
05 073637 001	316	05 074728 010	337	05 075671 010	350	05 078678 001	352
05 073638 001	315	05 074730 001	328	05 075672 001	350	05 078679 001	352
05 073640 001	139	05 074731 001	328	05 075672 010	350	05 078680 001	352
05 073645 001	143	05 074733 001	329	05 075673 001	351	05 078681 001	352
05 073660 001	211	05 074734 001	329	05 075673 010	351	05 078682 001	352
05 073661 002	211	05 074738 001	330	05 075680 001	346	05 078683 001	352
05 073665 001	209	05 074739 001	330	05 075681 001	346	05 078684 001	352
05 073670 001	55	05 074745 001	331	05 078200 001	354	05 078685 001	352
05 073671 001	54	05 074746 001	331	05 078205 001	354	05 078686 001	352
05 073675 001	40	05 074750 001	76	05 078210 001	354	05 078687 001	352
05 073676 001	41	05 074752 001	76	05 078345 001	355	05 078690 001	353
05 073677 001	40	05 074757 001	76	05 078600 001	351	05 078691 001	353
05 073680 001	35	05 074770 001	328	05 078601 001	351	05 078692 001	353

# コード番号索引

コード番号	ページ	コード番号	ページ	コード番号	ページ	コード番号	ページ
05 078693 001	353	05 100087 001	8	05 105656 001	23	05 118052 001	37
05 078694 001	353	05 100100 001	63	05 110000 001	12	05 118054 001	37
05 078695 001	353	05 104600 001	324	05 110001 001	12	05 118060 001	37
05 078696 001	353	05 104601 001	324	05 110002 001	12	05 118062 001	37
05 078697 001	353	05 104602 001	324	05 110003 001	12	05 118064 001	37
05 078698 001	353	05 104603 001	324	05 110004 001	12	05 118066 001	37
05 078699 001	353	05 104604 001	324	05 110005 001	12	05 118068 001	37
05 078700 001	353	05 104605 001	324	05 110006 001	12	05 118070 001	37
05 078701 001	353	05 104610 001	323	05 110007 001	12	05 118072 001	37
05 078702 001	353	05 104611 001	323	05 110008 001	12	05 118074 001	37
05 078703 001	353	05 104612 001	323	05 110010 001	13	05 118075 001	37
05 078704 001	353	05 104613 001	323	05 110011 001	13	05 118076 001	37
05 078705 001	353	05 104614 001	323	05 110050 001	13	05 118078 001	37
05 078706 001	358	05 104615 001	323	05 110051 001	13	05 118080 001	37
05 078707 001	354	05 104616 001	323	05 110052 001	13	05 118082 001	37
05 078708 001	354	05 104617 001	323	05 110053 001	13	05 118089 001	38
05 078709 001	358	05 104618 001	323	05 110054 001	13	05 118090 001	38
05 078710 001	355	05 104619 001	323	05 110055 001	13	05 118092 001	38
05 078711 001	358	05 104620 001	323	05 110104 001	13	05 118094 001	38
05 078714 001	357	05 104621 001	323	05 110105 001	13	05 118096 001	38
05 078715 001	357	05 104622 001	323	05 110150 001	13	05 118098 001	38
05 078716 001	357	05 104630 001	322	05 110151 001	13	05 118100 001	38
05 078717 001	357	05 104631 001	322	05 117680 001	18	05 118102 001	38
05 078720 001	357	05 104632 001	322	05 117681 001	18	05 118103 001	38
05 078721 001	357	05 104633 001	322	05 117682 001	18	05 118106 001	38
05 100000 001	59	05 104634 001	322	05 117683 001	18	05 118108 001	38
05 100001 001	59	05 104635 001	322	05 117684 001	18	05 118109 001	38
05 100002 001	59	05 104640 001	323	05 117685 001	18	05 118110 001	38
05 100003 001	59	05 104641 001	323	05 117686 001	18	05 118112 001	38
05 100004 001	59	05 104642 001	323	05 117687 001	18	05 118114 001	38
05 100011 001	59	05 104643 001	323	05 117691 001	18	05 118116 001	38
05 100012 001	59	05 104644 001	323	05 117990 001	36	05 118118 001	38
05 100015 001	60	05 104645 001	323	05 117991 001	36	05 118120 001	38
05 100016 001	60	05 104650 001	323	05 117992 001	36	05 118122 001	38
05 100019 001	60	05 104651 001	323	05 117993 001	36	05 118124 001	38
05 100020 001	60	05 104652 001	324	05 117994 001	36	05 118126 001	38
05 100021 001	61	05 104653 001	324	05 117995 001	36	05 118128 001	38
05 100022 001	61	05 104654 001	322	05 117997 001	36	05 118130 001	38
05 100024 001	62	05 104655 001	322	05 118000 001	36	05 118132 001	38
05 100025 001	62	05 104660 001	322	05 118002 001	36	05 118134 001	38
05 100026 001	62	05 104661 001	322	05 118003 001	36	05 118135 001	38
05 100030 001	13	05 104662 001	322	05 118004 001	36	05 118136 001	38
05 100031 001	13	05 104663 001	322	05 118005 001	36	05 118137 001	38
05 100042 001	12	05 104664 001	322	05 118006 001	36	05 118145 001	38
05 100043 001	12	05 104665 001	322	05 118007 001	36	05 118150 001	41
05 100044 001	12	05 104666 001	321	05 118008 001	36	05 118152 001	42
05 100050 001	14	05 104667 001	321	05 118010 001	36	05 118154 001	42
05 100051 001	14	05 104668 001	321	05 118012 001	36	05 118156 001	42
05 100052 001	14	05 104669 001	321	05 118014 001	36	05 118158 001	43
05 100055 001	14	05 104670 001	321	05 118017 001	36	05 118180 001	37
05 100056 001	14	05 104671 001	321	05 118019 001	36	05 118181 001	37
05 100057 001	14	05 104672 001	321	05 118020 001	36	05 118182 001	37
05 100060 001	17	05 104900 001	63	05 118022 001	36	05 118183 001	37
05 100061 001	17	05 104901 001	63	05 118023 001	36	05 118184 001	37
05 100062 001	17	05 104902 001	63	05 118024 001	36	05 118185 001	37
05 100063 001	17	05 104903 001	63	05 118026 001	36	05 118186 001	37
05 100064 001	17	05 104904 001	63	05 118030 001	36	05 130002 001	288
05 100070 001	19	05 104905 001	63	05 118032 001	36	05 130003 001	288
05 100071 001	19	05 104906 001	63	05 118035 001	37	05 130110 001	343
05 100072 001	19	05 104907 001	63	05 118036 001	37	05 133150 001	173
05 100075 001	9	05 105622 001	23	05 118037 001	37	05 133151 001	173
05 100076 001	9	05 105623 001	24	05 118039 001	37	05 133152 001	173
05 100077 001	9	05 105624 001	25	05 118040 001	37	05 133153 001	173
05 100080 001	9	05 105625 001	25	05 118042 001	37	05 133154 001	173
05 100081 001	9	05 105626 001	26	05 118044 001	37	05 133155 001	173
05 100082 001	9	05 105630 001	21	05 118046 001	37	05 133156 001	173
05 100085 001	8	05 105631 001	63	05 118048 001	37	05 133157 001	173
05 100086 001	8	05 105650 001	23	05 118050 001	37	05 133158 001	173



コード番号	ページ	コード番号	ページ	コード番号	ページ	コード番号	ページ
05 133163 001	166	05 134679 001	256	05 134948 001	232	05 135229 001	258
05 133164 001	164	05 134680 001	256	05 134950 001	232	05 135230 001	256
05 133180 001	168	05 134681 001	256	05 134951 001	232	05 135231 001	256
05 133285 001	10	05 134682 001	256	05 134952 001	232	05 135232 001	256
05 133355 001	66	05 134683 001	256	05 135003 001	239	05 135233 001	256
05 133356 001	65	05 134684 001	256	05 135005 001	227	05 135234 001	256
05 133862 001	137	05 134685 001	256	05 135008 001	227	05 135235 001	256
05 134000 001	39	05 134686 001	256	05 135009 001	227	05 135264 001	261
05 134001 001	34	05 134687 001	256	05 135017 001	239	05 135265 001	261
05 134002 001	34	05 134688 001	256	05 135040 001	229	05 135266 001	261
05 134011 001	219	05 134690 001	256	05 135041 001	229	05 135267 001	261
05 134013 001	203	05 134691 001	256	05 135042 001	229	05 135268 001	267
05 134015 001	204	05 134695 001	256	05 135060 001	264	05 135269 001	267
05 134019 001	51	05 134698 001	257	05 135068 001	264	05 135270 001	236
05 134021 001	325	05 134699 001	257	05 135069 001	264	05 135271 001	236
05 134025 001	220	05 134700 001	257	05 135070 001	264	05 135272 001	236
05 134200 001	309	05 134701 001	257	05 135071 001	264	05 135273 001	236
05 134275 001	28	05 134702 001	257	05 135072 001	264	05 135274 001	236
05 134370 001	233	05 134703 001	257	05 135073 001	264	05 135275 001	236
05 134371 001	233	05 134704 001	257	05 135074 001	264	05 135276 001	236
05 134372 001	233	05 134705 001	257	05 135075 001	264	05 135277 001	236
05 134373 001	233	05 134706 001	257	05 135076 001	264	05 135278 001	236
05 134374 001	247	05 134707 001	257	05 135077 001	264	05 135280 001	236
05 134375 001	247	05 134720 001	257	05 135078 001	264	05 135281 001	236
05 134376 001	247	05 134722 001	257	05 135079 001	264	05 135284 001	236
05 134377 001	247	05 134723 001	257	05 135080 001	267	05 135285 001	236
05 134378 001	247	05 134732 001	257	05 135081 001	267	05 135286 001	236
05 134379 001	247	05 134740 001	252	05 135082 001	267	05 135287 001	236
05 134380 001	233	05 134800 001	271	05 135083 001	267	05 135288 001	236
05 134381 001	233	05 134801 001	271	05 135084 001	267	05 135289 001	236
05 134382 001	233	05 134802 001	271	05 135090 001	266	05 135290 001	236
05 134384 001	243	05 134805 001	271	05 135091 001	266	05 135291 001	236
05 134385 001	243	05 134806 001	271	05 135092 001	266	05 135311 001	28
05 134386 001	243	05 134807 001	271	05 135093 001	266	05 135380 001	236
05 134397 001	287	05 134856 001	251	05 135094 001	266	05 135381 001	236
05 134398 001	286	05 134857 001	251	05 135095 001	266	05 135382 001	236
05 134399 001	289	05 134858 001	251	05 135096 001	266	05 135383 001	236
05 134480 001	286	05 134859 001	251	05 135097 001	266	05 135384 001	236
05 134491 001	187	05 134860 001	251	05 135098 001	266	05 135385 001	236
05 134500 001	257	05 134905 001	228	05 135099 001	266	05 135386 001	236
05 134600 001	257	05 134906 001	233	05 135120 001	256	05 135387 001	236
05 134601 001	257	05 134907 001	233	05 135121 001	256	05 135400 001	254
05 134602 001	257	05 134908 001	233	05 135140 001	248	05 135401 001	254
05 134603 001	257	05 134909 001	233	05 135141 001	248	05 135402 001	254
05 134604 001	257	05 134910 001	233	05 135142 001	248	05 135403 001	254
05 134605 001	236	05 134911 001	233	05 135143 001	248	05 135404 001	254
05 134606 001	236	05 134912 001	233	05 135170 001	252	05 135405 001	254
05 134607 001	236	05 134913 001	233	05 135171 001	252	05 135406 001	254
05 134608 001	236	05 134914 001	233	05 135172 001	252	05 135407 001	254
05 134654 001	257	05 134915 001	233	05 135174 001	252	05 135408 001	254
05 134655 001	257	05 134919 001	226	05 135176 001	252	05 135409 001	254
05 134656 001	257	05 134920 001	226	05 135180 001	252	05 135420 001	255
05 134657 001	257	05 134921 001	226	05 135182 001	252	05 135421 001	255
05 134658 001	257	05 134929 001	233	05 135184 001	252	05 135422 001	255
05 134664 001	256	05 134930 001	233	05 135185 001	252	05 135423 001	255
05 134665 001	256	05 134931 001	233	05 135186 001	252	05 135424 001	255
05 134667 001	256	05 134932 001	233	05 135200 001	252	05 135425 001	255
05 134668 001	256	05 134937 001	232	05 135201 001	252	05 135430 001	257
05 134669 001	256	05 134938 001	232	05 135202 001	252	05 135431 001	257
05 134670 001	256	05 134939 001	232	05 135204 001	252	05 135432 001	257
05 134671 001	256	05 134940 001	226	05 135205 001	252	05 135433 001	257
05 134672 001	256	05 134941 001	226	05 135220 001	254	05 135434 001	257
05 134673 001	256	05 134942 001	226	05 135221 001	254	05 135435 001	257
05 134674 001	256	05 134943 001	232	05 135222 001	254	05 135436 001	257
05 134675 001	256	05 134944 001	232	05 135224 001	277	05 135440 001	257
05 134676 001	256	05 134945 001	232	05 135225 001	277	05 135441 001	257
05 134677 001	256	05 134946 001	232	05 135226 001	258	05 135442 001	257
05 134678 001	256	05 134947 001	232	05 135228 001	258	05 135443 001	257

# コード番号索引

コード番号	ページ	コード番号	ページ	コード番号	ページ	コード番号	ページ
05 135530 001	234	05 138263 001	17	05 332606 001	256	05 380109 001	264
05 135531 001	234	05 138264 001	17	05 332607 001	254	05 380110 001	264
05 135532 001	234	05 138265 001	17	05 332609 001	254	05 380124 001	267
05 135705 001	235	05 138266 001	17	05 332610 001	254	05 380125 001	267
05 135706 001	235	05 138268 001	17	05 332612 001	256	05 380126 001	267
05 135810 001	312	05 138269 001	17	05 340245 001	269	05 380127 001	267
05 135870 001	199	05 138270 001	17	05 340260 001	303	05 380128 001	267
05 135871 001	199	05 140310 001	213	05 340322 001	312	05 380129 001	267
05 135902 001	277	05 160785 001	91	05 340330 001	13	05 380130 001	267
05 135903 001	277	05 160821 001	257	05 342920 001	247	05 380131 001	267
05 135904 001	277	05 160830 001	252	05 344280 001	257	05 380155 001	226
05 135906 001	69	05 160885 001	266	05 344281 001	257	05 380156 001	226
05 135918 001	140	05 160895 001	235	05 344282 001	257	05 380157 001	226
05 135926 001	198	05 160896 001	233	05 344511 001	293	05 380158 001	227
05 135927 001	202	05 160899 001	233	05 344512 001	293	05 380160 001	232
05 135928 001	201	05 160901 001	235	05 344513 001	293	05 380161 001	232
05 135938 001	41	05 160908 001	235	05 344514 001	293	05 380200 001	234
05 135939 001	200	05 160916 001	232	05 344515 001	272	05 380201 001	234
05 135939 001	219	05 160917 001	256	05 344900 001	256	05 380202 001	234
05 135942 001	183	05 160924 001	287	05 345018 001	254	05 380380 001	236
05 135949 001	90	05 160956 001	256	05 345019 001	256	05 380381 001	236
05 135961 001	66	05 160976 001	287	05 345026 001	254	05 380382 001	236
05 135973 001	54	05 160977 001	287	05 345028 001	254	05 380383 001	236
05 136000 001	289	05 160979 001	287	05 345032 001	254	05 480171 001	228
05 136001 001	289	05 160981 001	287	05 345035 001	254	05 480172 001	228
05 136002 001	289	05 160983 001	233	05 345047 001	252	05 480173 001	228
05 136011 001	325	05 160987 001	282	05 345056 001	254	05 480221 001	240
05 136013 001	67	05 160988 001	282	05 345280 001	63	05 480222 001	240
05 136018 001	68	05 161010 001	232	05 345281 001	38	05 480223 001	240
05 136019 001	68	05 161011 001	232	05 345282 001	38	05 670446 001	221
05 136022 001	67	05 200495 001	258	05 345284 001	37	05 670447 001	221
05 136026 001	203	05 200496 001	254	05 345285 001	37	05 670448 001	221
05 136027 001	72	05 200498 001	268	05 345290 001	36		
05 136220 001	253	05 200995 001	142	05 345350 001	254		
05 136301 001	267	05 203913 001	234	05 345351 001	254		
05 136302 001	267	05 203914 001	234	05 345352 001	254		
05 136303 001	267	05 204126 001	257	05 346280 001	206		
05 136304 001	267	05 221102 001	267	05 346281 001	227		
05 136305 001	234	05 221110 001	272	05 346285 001	235		
05 136306 001	234	05 223161 001	26	05 346286 001	235		
05 136307 001	234	05 259135 001	257	05 346287 001	235		
05 136308 001	244	05 300004 001	53	05 346288 001	266		
05 136309 001	244	05 300025 001	258	05 346293 001	139		
05 136310 001	244	05 300037 001	258	05 347100 001	286		
05 136311 001	253	05 300412 001	254	05 347106 001	22		
05 136312 001	253	05 300413 001	254	05 347107 001	71		
05 136313 001	253	05 300414 001	254	05 347108 001	71		
05 136314 001	253	05 300415 001	254	05 347153 001	303		
05 136315 001	253	05 300416 001	254	05 347735 002	24		
05 136316 001	253	05 300417 001	254	05 347736 002	24		
05 136385 001	302	05 300418 001	254	05 347743 001	14		
05 136390 001	318	05 302400 001	257	05 347777 001	66		
05 136391 001	319	05 302401 001	257	05 347778 001	27		
05 136392 001	304	05 302402 001	257	05 350430 001	266		
05 136393 001	321	05 302403 001	257	05 350451 001	330		
05 136400 001	138	05 308428 001	252	05 380033 001	266		
05 137810 001	33	05 311517 001	289	05 380045 001	266		
05 137811 001	10	05 314753 001	254	05 380046 001	266		
05 137812 001	10	05 319835 001	252	05 380047 001	266		
05 137813 001	10	05 320430 001	256	05 380048 001	266		
05 138070 001	15	05 320533 001	257	05 380049 001	266		
05 138250 001	27	05 320540 001	24	05 380050 001	266		
05 138257 001	17	05 323780 001	234	05 380103 001	264		
05 138258 001	17	05 323781 001	234	05 380104 001	264		
05 138259 001	17	05 324901 001	272	05 380105 001	264		
05 138260 001	17	05 326310 001	256	05 380106 001	264		
05 138261 001	17	05 328448 001	252	05 380107 001	264		
05 138262 001	17	05 332600 001	252	05 380108 001	264		

# カテゴリーコード索引

68	213	300/7 Mix 2	30	454/10 HF Set ヤード法 1	46
80	212	334	13	454/7 HF Set 1	46
80 RA	209	334 SB	13	467 TORX®トルクス HF	44
81	213	334 SK	13	467/7 TORX®トルクス HF Set 1	47
82	213	334 SK/6	22	495	45
83	213	334/355 SK/6	23	700 A HTS	274
84	213	334/355/6 Rack	23	700 B HTS	274
85	213	334/368/6	27	700 C HTS	275
86	213	334/6	23	712	212
87	213	335	12	780 A	293
88/1	211	335 SB	12	780 B	293
91	212	335 Stubby	20	780 C	293
95	212	335/350/355/3	24	781 A	290
100	359	335/350/355/4	24	781 B	291
100 L	360	335/350/355/6	23	781 C	291
100 S	360	335/350/367/7	24	781/5 セット1	292
101	360	350	14	784 A/1	292
101 L	360	350 SB	14	784 B	292
102	360	350 SK	13	784 C	293
102 L	360	350 Stubby	21	797 A/4/1 B	283
160 i VDE	58	352	15	797 B/4/1 B	283
160 i VDE SB	59	354	15	800/1 BDC	259
160 i/162 i/167 i/9	66	355	14	800/1 BTZ	259
160 i/165 i/7 Rack	65	355 SB	14	800/1 HTN	274
160 i/168 i/6 Rack	66	355 SK	14	800/1 TZ	259
160 i/6 Rack	64	355 ポジ Stubby	21	800/1 Z	260
160 i/7 Rack	64	367 K TORX®	17	800/1 Z Set	260
160 iS VDE	59	367 TORX PLUS®	18	800/1 Z Set D	260
160 iS/7	65	367 TORX®	16	800/2 Z	261
160 iSS	59	367 TORX® BO	17	800/4 Z	261
160 iSS/7	66	367 TORX® HF	16	800/9 C	261
162 i PH VDE	59	367 TORX® SB	17	807/4 Z	261
162 i PH/S VDE	60	367 TORX®トルクス Stubby	21	809/1 ESD静電対策 スタビー	55
162 i PH/S VDE SB	60	367/4 TORX® HF	26	810/1 Vario	208
162 i VDE PH SB	59	367/6 TORX®	27	811/1 ESD静電対策 Stubby	56
162 iS PH/S VDE	61	367/6 TORX® BO	27	811/1 Stubby	208
162 iS VDE	59	367/6 TORX® HF	27	812/1 Vario	208
162 iSS	60	367/7 TORX® HF	26	813	207
164 i VDE	62	368	26	813 R	205
165 i PZ VDE	60	368 SB	18	813 R ESD	53
165 i PZ VDE SB	60	368 Stubby	19	816 R	205
165 i VDE PZ/S	61	371 TORQ-SET® Mplus	21	816 R ESD	53
165 i VDE PZ/S VDE SB	61	375 TRI-WING®	18	816 R SB	205
165 iS PZ VDE	60	378 B	19	816 RA	208
165 iS PZ ポジ/S # 1 + 2	69	391	13	817 R	205
165 iS VDE PZ/S	61	391/3	19	817 R SB	205
165 iSS VDE PZ/S	61	392	28	817 VDE	76
167 i VDE TORX®	62	393 S	207	819/1 Vario	206
167 i VDE/6 TORX®	65	395	207	819/1/6	206
167 i 電気工事用 トルクス	57	395 HO	19	819/1/6 PH	206
168 i VDE	62	395 HO/3	20	820/1/6	206
168 i VDE SB	62	395 HO/7 SM	28	826 T Kraftform ターボ加速	183
190 i VDE	63	400 Hex	27	827 T Kraftform ターボ加速	77
247	63	400 i Hex	342	830	212
247 SB	63	400 TX	85	840/1 BTZ	263
300 Hex	341	416 R	342	840/1 IMP DC SB	262
300 IP	341	454	45	840/1 Impaktor DC	262
300 IP Pistole	342	454 HF	43	840/1 Z	264
300 TX	341	454 ヤード法	43	840/1 Z BO	268
300 TX Pistole	341	454 ヤード法 HF	43	840/1 Z SB	264
300/7 Mix 1	29		44	840/2 Z	267

# カテゴリーコード索引

840/4 IMP DC SB	265	851/4 Z	234	867/1 TORX® DIY 100	249
840/4 Impaktor DC	265	851/4 Z SB	234	867/1 TORX® IMP DC	245
840/4 Z	266	851/9 C	236	867/1 TORX® IMP DC SB	245
840/4 Z BO	268	851/11	235	867/1 TORX® SB	249
840/4 Z ブリスター	267	851/12	235	867/1 TZ TORX®	248
840/9 C	267	851/15	235	867/1 Z TORX® BO	255
842/1 Z	264	851/16	236	867/1 Z TORX® BO SB	255
842/4	267	851/21 J	236	867/1 Z TORX® HF	248
842/9 C	268	851/22	236	867/1 Z TORX® W	250
843	321	851/23	235	867/1 ZA TORX®	250
844	321	851/25 H	236	867/2 Z TORX®	253
844/7	322	853/1 TZ ACR® PH	228	867/2 Z TORX®	253
845	322	853/4 ACR® Harpoon	235	867/4 H TORX®	252
845/8	322	853/4 ACR®	235	867/4 IMP DC SB	250
846 HSS	322	853/4 ACR® SL	234	867/4 IP TORX PLUS®	256
846/8	323	855/1 BDC	238	867/4 IPR TORX PLUS®	257
847 HSS	323	855/1 BDC SB	238	867/4 KK	251
847/7 HSS	323	855/1 BTH	238	867/4 TORX® HF	251
848 HSS	323	855/1 BTZ	239	867/4 TORX® IMP DC	250
848/851/867/19	324	855/1 BTZ	237	867/4 Z TORX®	252
849 HSS	324	855/1 IMP DC SB	237	867/4 Z TORX® BO	255
849/855/867/18	324	855/1 Impaktor DC	237	867/4 Z TORX® BO SB	256
851/1 A	226	855/1 RZ	239	867/4 Z TORX® SB	253
851/1 ADC	226	855/1 TH	239	867/9 C IP TORX PLUS®	256
851/1 AH	226	855/1 TH SB	240	867/9 C TORX®	254
851/1 BDC	225	855/1 TiN	240	867/9 IPR TORX PLUS®	258
851/1 BDC SB	225	855/1 TiN SB	240	867/11 TORX®	253
851/1 BTH	225	855/1 TZ	240	867/12 TORX®	254
851/1 BTZ	226	855/1 Z	241	867/15 TORX®	254
851/1 IMP DC SB	224	855/1 Z DIY	241	867/16 TORX®	254
851/1 Impaktor DC	224	855/1 Z DIY 100	241	867/21 IP TORX PLUS®	257
851/1 J	229	855/1 Z SB	241	867/21 IPR TORX PLUS®	258
851/1 RDC	227	855/2 Z	244	867/21 TORX®	254
851/1 RH	227	855/4 BDC	243	867/22 IP TORX PLUS®	257
851/1 RZ	227	855/4 BTH	243	867/22 TORX®	255
851/1 RZ SB	227	855/4 BTZ	243	868/1 BTZ	269
851/1 TH	227	855/4 IMP DC SB	242	868/1 IMP DC SB	268
851/1 TiN	228	855/4 Impaktor DC	242	868/1 Impaktor DC	268
851/1 TiN SB	228	855/4 PZ/S	245	868/1 V	269
851/1 TZ	228	855/4 TH	243	868/1 Z	270
851/1 TZ SB	228	855/4 TZ	243	868/1 Z SB	270
851/1 Z	228	855/4 TZ SB	243	868/4	271
851/1 Z DIY	229	855/4 Z	244	868/4 BTZ	271
851/1 Z DIY 100	229	855/4 Z SB	244	868/4 IMP DC SB	270
851/1 Z SB	229	855/11	244	868/4 Impaktor DC	270
851/2 Z	235	855/12	244	868/4 SB	271
851/4 A	233	855/15	245	868/4 V	271
851/4 ADC	232	856/1 TZ ACR®	240	869/4	276
851/4 BDC	231	857/1 Z	275	869/4 M	276
851/4 BTH	231	857/4 Z	275	869/4 M SB	277
851/4 BTZ	231	860/1 XZN	274	869/4 M SB Set A	277
851/4 Harpoon DC	232	860/4 XZN	274	869/9	277
851/4 IMP DC SB	230	864/1 BTZ	258	870/1	289
851/4 Impaktor DC	230	864/1 Z	258	870/14	290
851/4 J	234	867/1 IP TORX PLUS®	256	870/2	289
851/4 PH/S	245	867/1 IPR TORX PLUS®	257	870/4	289
851/4 R	233	867/1 TORX®	248	870/4 A	289
851/4 RH	232	867/1 TORX® BDC	247	870/4 SB	289
851/4 RH	232	867/1 TORX® BDC SB	247	870/4/7 Set A SB	290
851/4 TH	233	867/1 TORX® BTZ	247		
851/4 TZ	233	867/1 TORX® DIY	249		
851/4 TZ SB	233				

870/7	290	917 SPH	9	967 SXL HF TORX® Multicolour	177
871/1 DC TORQ-SET® Mplus	272	917 SPH SB	9	967 SXL TORX® Multicolour	178
871/1 TORQ-SET® Mplus 25 mm	272	917 SPHS	9	967 TORX®	179
871/1 TORQ-SET® Mplus 32 mm	272	918 SPZ	9	967 XL HF TORX®	178
871/19 TORQ-SET® Mplus	273	918 SPZ SB	9	967 XL TORX®	178
871/2 TORQ-SET® Mplus	273	919 PH	179	967/9 TX 1	176
871/4 DC TORQ-SET® Mplus	272	919 PZ	179	967/9 TX 1 SB	176
871/4 TORQ-SET® Mplus	272	920 A	179	967/9 TX B0 Multicolour 1	176
871/6 TORQ-SET® Mplus	273	930 A	32	967/9 TX B0 Multicolour 1 SB	176
871/7 TORQ-SET® Mplus	273	930/935/6	33	967/9 TX HF 1	175
872/21	275	930/955/6	33	967/9 TX Multicolour HF 1	175
872/9	275	932 A	8	967/9 TX XL 1	176
875/1 TRI-WING® 25 mm	273	932 A SB	8	967/9 TX XL HF 1	175
875/1 TRI-WING® 32 mm	273	932 AS	8	967/9 TX XL Multicolour 1	175
875/4 TRI-WING®	273	932 S/6	11	967/9 TX XL Multicolour HF 1	175
875/6 TRI-WING®	274	932/6	11	977 TORX®	9
879/4	277	932/918/6	11	977/6 TORX®	11
881/4/1 SB	288	935 SPH	33	1013 Kraftform Micro	39
887/4 RR	282	950	173	1013 Kraftform Micro ESD	53
887/4 RR SB	282	950 BM	174	1160 i VDE	80
888/4/1 K	282	950 L	173	1160 i/1165 i/7 VDE	81
889/4 R	282	950 L HF	173	1160 i/7 VDE	81
889/4/1	282	950 PKL	172	1162 i VDE	80
889/4/1 F	283	950 PKL BM	172	1165 i VDE	81
889/4/1 K	282	950 PKL Imperial	172	1267 A TORX PLUS®	33
889/4/1 K SB	282	950 PKLS	172	1267 A TORX®	33
890/00/0	285	950 PKS	173	1267 B TORX PLUS®	34
890/4/1	285	950 SPKL HF Multicolour	170	1267 B TORX®	34
890/6/1	285	950 SPKL Multicolour	171	1334	31
890/7/1	285	950 SPKL Multicolour Imperial	171	1334/1355/6	32
890/7/2	285	950 SPKS Multicolour	171	1334/6	32
891/4/1	288	950/7 Hex-Plus 1	167	1335	31
891/8/1	288	950/7 Hex-Plus Magnet 1	167	1335/1350/1355/6	32
893/4/1 K	286	950/7 Hex-Plus Multicolour Magnet 1	165	1350	31
893/4/1 K SB	286	950/9 Hex-Plus 1	165	1355	31
894/14/1	283	950/9 Hex-Plus 1 SB	165	1367 TORX®	31
894/4/1	283	950/9 Hex-Plus 2	166	1367/6 TORX®	32
894/4/1 K	283	950/9 Hex-Plus 3	166	1427	34
895/14/1	284	950/9 Hex-Plus 4	166	1428	34
895/4/1	284	950/9 Hex-Plus 5	166	1429	38
895/4/1 K	284	950/9 Hex-Plus 6	166	1430 ESD	329
895/4/1 K SB	284	950/9 Hex-Plus 6 SB	166	1440/1442	35
896/4/1 SB	289	950/9 Hex-Plus 7	167	1441	35
897/4 IMP R	280	950/9 Hex-Plus Imperial 1	168	1529 ESD 静電対策	50
897/4 Impaktor	280	950/9 Hex-Plus Imperial 1 SB	168	1550 ESD Micro	48
897/4 Impaktor R	280	950/9 Hex-Plus Multicolour 1	163	1550 PH S ESD 静電対策	48
897/4 R	281	950/9 Hex-Plus Multicolour 1 SB	163	1550/6 ESD	52
897/4 R SB	281	950/9 Hex-Plus Multicolour 2	164	1555 PZ ESD Micro	48
898/21	285	950/9 Hex-Plus Multicolour HF 1	163	1567 TORX PLUS® IPR ESD	49
898/4	284	950/9 Hex-Plus Multicolour Imperial 1	164	1567 TORX® B0 ESD Micro	49
898/9	284	950/9 Hex-Plus Multicolour Imperial 2	165	1567 TORX® ESD Micro	49
899/14/1	287	950/9 L Hex-Plus HF 1	165	1567 TORX® HF ESD Micro	49
899/14/1 SB	287	950/13 Hex-Plus Imperial 1	167	1569 ESD	50
899/3/1	286	950/13 Hex-Plus Imperial 1 SB	167	1572 ESD	49
899/4/1	286	955 SPZ	33	1573 ペンタローブ ESD 静電対策	50
899/4/1 S	287	967 L TORX® HF	179	1578 A ESD Micro	48
899/4/1 SB	287	967 PKL TORX®	179	1578 A/6	52
899/5/1	286	967 PKXL TORX®	178	2035	36
899/8/1	287	967 SL TORX® HF	177	2035/6 A	41
899/8/1 K	287	967 SPKL TORX® B0 Multicolour	178	2035/6 B	42
	287	967 SPKXL TORX® Multicolour	177		

# カテゴリコード索引

2050	36	3950/9 Hex-Plus Stainless 1 SB	162	7775	356
2050/6	42	3950/9 ヘックスプラスマルチ		7776	356
2052	38	カラーインチサイズステンレス1	164	7779/1	357
2052/6	42	3967 SXL HF TORX® Multicolour	177	7779/2	357
2054	37	3967/9 TX SXL Multicolour HF		7780	352
2055	36	Stainless 1	175	7781	353
2067 TORX PLUS® IPR Micro	37	6000 Joker	150	7782 C	354
2067 TORX® BO Micro	37	6000 Joker 11 Set 1	151	7782 E	354
2067 TORX® HF Micro	37	6000 Joker 4 Imperial Set 1	152	7783 C	355
2067 TORX® Micro	37	6000 Joker 4 Set 1	151	7783 E	355
2067/6 TORX® BO	42	6000 Joker 8 Imperial Set 1	151	7786	357
2069	38	6000 Joker Imperial	150	7790/1	357
2069/6	43	6000/6002 Joker 6 Set 1	151	7790/2	357
2072	38	6001 Joker Switch	153	8000 A	92
2090	359	6001 Joker Switch 11 Set 1	153	8000 A SB	92
2090/17	359	6001 Joker Switch 4 Imperial Set 1	154	8000 B	108
3160 i VDE	56	6001 Joker Switch 4 Set 1	154	8000 B SB	108
3160 i/7 Rack	57	6001 Joker Switch 8 Imperial Set 1	154	8000 C	123
3162 i VDE	56	6001 Joker Switch Imperial	153	8000 C SB	123
3165 i VDE	56	6002 Joker Double	153	8000 E	138
3165 i/6 Rack	57	6003 Joker レンチ	155	8001 A SB	146
3167 i	57	6003 Joker レンチ 11 Set 1	156	8002 C Koloss All Inclusive Set	137
3167 i/7 Rack	57	6003 Joker レンチ 5 Set 1	156	8002 C Set	137
3334	6	6003 Joker レンチ 5 ヤード法 Set 1	158	8003 A	94
3334/3350/3355/6	8	6003 Joker レンチ 8 ヤード法 Set 1	156	8003 B	109
3334/3355/6	7	6003 Joker レンチ ヤード法	155	8003 C	126
3334/6	7	6003 ジョーカー 22セット1	156	8004 A	95
3335	6	6003 ジョーカー薄口	155	8004 B	111
3350	6	6004 Joker レンチ L	159	8004 C	127
3355	7	6004 Joker レンチ S	159	8005	146
3367	7	6004 Joker レンチ XXL	159	8006 C	124
3368	7	6004 ジョーカー 4 セット 1	159	8006 SC 1	123
3800/4	260	6004 ジョーカー M	159	8007 B VDE	82
3816 R	204	6004 ジョーカー XL	159	8008 A サイクロップミニ 3	147
3840/1 TS	263	6004 ジョーカー XS	158	8100 SA 2	90
3840/4	265	7400	328	8100 SA 4	91
3851/1 TS	224	7400 ESD	328	8100 SA 6	89
3851/1 TS SB	225	7400 ESD Halfmoon	329	8100 SA 7	93
3851/4	230	7400 ESD Imperial	329	8100 SA 8	94
3855/1 TS	237	7400 Imperial	328	8100 SA 9	89
3855/1 TS SB	238	7400 Pistole	328	8100 SA 10	93
3855/4	242	7400 VDE	76	8100 SA 11	95
3867/1 TS P TORX®	246	7440/41	330	8100 SA 12 HF	95
3867/1 TS SB	246	7440/41/42	330	8100 SA All-In	88
3867/1 TS TORX®	246	7443/12	331	8100 SA/SC 2	91
3867/4 TORX®	251	7443/61/9	331	8100 SB 2	106
3867/4 TORX® BO	255	7445/46/47	330	8100 SB 4	106
3868/1 TS	269	7761 クリックトルク カバー-M4	358	8100 SB 6	105
3868/4	271	7762 クリックトルク カバー-2	358	8100 SB 7	108
3869/4	276	7763 クリックトルク カバー-M5	358	8100 SB 8	110
3888/4/1 K	281	7770	351	8100 SB 9	105
3888/4/1 K SB	281	7771	352	8100 SB 10	109
3950 PKL	170	7772 A	353	8100 SB 11	111
3950 PKL Imperial	170	7772 B	353	8100 SB HF 1	111
3950 SPKL Multicolour	169	7772 C	353	8100 SB VDE 1	81
3950 SPKL マルチカラーイ ンチサイズ	170	7773 A	354	8100 SC 2	122
3950/9 Hex-Plus Imperial Stainless 1	163	7773 B	354	8100 SC 4	122
3950/9 Hex-Plus Multicolour Stainless 1	162	7773 C	354	8100 SC 6	121
3950/9 Hex-Plus Stainless 1	162	7774/1	355	8100 SC 8	125
		7774/2	355	8100 SC 8	126
		7774/3	355	8100 SC 9	121

8100 SC 10	125	8795 A	103	Bit-Check 10 PZ Universal 2	311
8100 SC 11	127	8795 B	119	Bit-Check 10 Stainless 1	300
8700 A FL	102	8795 C	136	Bit-Check 10 Stainless 1 SB	300
8740 A	101	8796 LA	102	Bit-Check 10 TX Impaktor 1	297
8740 A HF	101	8796 LB	119	Bit-Check 10 TX Universal 1	311
8740 A HF 1	102	8796 LC	135	Bit-Check 10 TX Universal 2	311
8740 B HF	116	8796 SA	103	Bit-Check 10 Universal 1	309
8740 B HF 1	117	8796 SB	119	Bit-Check 10 Universal 2	309
8740 B HF Imperial 1	117	8796 SC	135	Bit-Check 10 Universal 3	309
8740 B VDE HF	83	8797 C	124	Bit-Check 10 Universal 3 SB	310
8740 C HF	134	9100 ギター工具セット	204	Bit-Check 10 Universal 4	310
8740 C HF 1	135	9200	288	Bit-Check 10 Universal 5 SB	310
8740 C HF 2	135	Belt A 1	97	Bit-Check 10 Zyklop Mini 1	143
8751 A	102	Belt A 2	101	Bit-Check 10 Zyklop Mini BiTorsion 1	143
8755 A	102	Belt A 3	100	Bit-Check 12 BiTorsion 1	301
8760 B VDE XZN	83	Belt A 4	97	Bit-Check 12 Diamond 1	304
8767 A	99	Belt A Deep 1	99	Bit-Check 12 Metal 1	321
8767 A HF	99	Belt A Imperial 1	98	Bit-Check 12 Stainless 1	299
8767 A HF 1	100	Belt B 1	113	Bit-Check 12 Universal 1	308
8767 B HF	115	Belt B 2	117	Bit-Check 12 Universal 2	309
8767 B HF 1	116	Belt B 3	115	Bit-Check 12 Wood 1	318
8767 B VDE HF	83	Belt B 4	113	Bit-Check 12 Wood 2	319
8767 C HF	132	Belt B Deep 1	114	Bit-Check 12 Wood 3	319
8767 C HF 1	133	Belt B Imperial 1	118	Bit-Check 12 Wood 4	320
8767 C HF 2	133	Belt B VDE 1	82	Bit-Check 30 BiTorsion 1	301
8767 C HF 3	133	Belt C 1	129	Bit-Check 30 Diamond 1	304
8780 C	137	Belt C 2	134	Bit-Check 30 Impaktor 1	296
8781 C	138	Belt C 3	132	Bit-Check 30 Metal 1	320
8782 C	138	Belt C Deep 1	131	Bit-Check 30 Stainless 1	299
8784 A1	104	Belt C Impaktor 1	128	Bit-Check 30 TX Universal 1	308
8784 B1	120	Bicycle Set 1	144	Bit-Check 30 Universal 1	308
8784 C2	136	Bicycle Set 2	191	Bit-Check 30 Wood 1	318
8789 A	103	Bicycle Set 3	145	Bit-Check 30 Wood 2	318
8789 B	119	Bicycle Set 4	169	Bit-Check 30 Zyklop Mini 1	139
8789 C	136	Bicycle Set Torque 1	344	Bit-Check 30 Zyklop Mini 2	139
8790 B VDE	83	Bit-Box 15 Impaktor PH	224	Bit-Check 6 Impaktor 1	298
8790 C HF 1	130	Bit-Box 15 Impaktor PZ	237	Bit-Check 6 Impaktor 1 SB	298
8790 C Impaktor	127	Bit-Box 15 Impaktor TX	246	Bit-Check 6 Impaktor 2	298
8790 C ホイールナット用イン パクターソケット	130	Bit-Box 20 BTH PZ	239	Bit-Check 6 PH BiTorsion 1	303
8790 FA	147	Bit-Box 20 BTZ PH	226	Bit-Check 6 PH Diamond 1	306
8790 HMA	96	Bit-Box 20 BTZ PZ	239	Bit-Check 6 PH Impaktor 1	298
8790 HMA Deep	98	Bit-Box 20 BTZ TX	248	Bit-Check 6 PZ Diamond 1	306
8790 HMA HF	96	Bit-Box 20 PH	229	Bit-Check 6 PZ Impaktor 1	298
8790 HMB	112	Bit-Box 20 PZ	241	Bit-Check 6 PZ Universal 1	316
8790 HMB Deep	114	Bit-Box 20 RZ PH	227	Bit-Check 6 Stainless 1 SB	300
8790 HMB HF	112	Bit-Box 20 TX	249	Bit-Check 6 TX HF 1	317
8790 HMC	128	Bit-Box 20 V Robertson	269	Bit-Check 6 TX Impaktor 1	299
8790 HMC Deep	131	Bit-Check 10 BiTorsion 1	302	Bit-Check 6 TX Universal 1	316
8790 HMC HF	129	Bit-Check 10 BiTorsion 2	302	Bit-Check 6 TX Universal 1 SB	316
8794 A	103	Bit-Check 10 BiTorsion 3 SB	302	Bit-Check 6 Universal 1	315
8794 B	120	Bit-Check 10 Diamond 1	305	Bit-Check 6 Universal 1 SB	315
8794 C	136	Bit-Check 10 Drywall 1	325	Bit-Check 6 Universal 2	315
8794 LA	103	Bit-Check 10 Impaktor 1	296	Bit-Check 6 Universal 2 SB	315
8794 LB	103	Bit-Check 10 Impaktor 1 SB	297	Bit-Check 6 Universal 3	316
8794 LB VDE	84	Bit-Check 10 Impaktor 2	297	Bit-Check 6 V Universal 1	317
8794 LC	135	Bit-Check 10 Impaktor 3	297	Bit-Check 7 Diamond 1	305
8794 SA	103	Bit-Check 10 Impaktor 4	297	Bit-Check 7 Diamond 1 SB	305
8794 SB	119	Bit-Check 10 PZ BiTorsion 1	303	Bit-Check 7 Hex-Plus 1	314
8794 SB VDE	84	Bit-Check 10 PZ BiTorsion 2	303	Bit-Check 7 PH BiTorsion 1	303
8794 SC	136	Bit-Check 10 PZ Impaktor 1	297	Bit-Check 7 PH Diamond 1	306
		Bit-Check 10 PZ Universal 1	310	Bit-Check 7 PZ BiTorsion 1	303

# カテゴリーコード索引

Bit-Check 7 PZ Diamond 1	305	Kraftform Kompakt 10	183	Kraftform Kompakt VDE 60 iS	77
Bit-Check 7 PZ Diamond 1 SB	306	Kraftform Kompakt 100	193	Kraftform Kompakt VDE 62 i	77
Bit-Check 7 PZ Universal 1	313	Kraftform Kompakt 12	183	Kraftform Kompakt VDE 62 i PH/S	78
Bit-Check 7 PZ Universal 1 SB	313	Kraftform Kompakt 20	185	Kraftform Kompakt VDE 62 iS	78
Bit-Check 7 PZ Universal 2	313	Kraftform Kompakt 20 A	185	Kraftform Kompakt VDE 62 iS PH/S	78
Bit-Check 7 TiN PZ Universal 1 SB	315	Kraftform Kompakt 20 Tool Finder 1	184	Kraftform Kompakt VDE 64 i	80
Bit-Check 7 TiN Universal 1	314	Kraftform Kompakt 20 Tool Finder 2	185	Kraftform Kompakt VDE 65 i	78
Bit-Check 7 TiN Universal 1 SB	314	Kraftform Kompakt 20 Tool Finder 3	185	Kraftform Kompakt VDE 65 i PZ/S	78
Bit-Check 7 TX BO Universal 1	314	Kraftform Kompakt 22	186	Kraftform Kompakt VDE 65 iS	78
Bit-Check 7 TX Diamond 1	306	Kraftform Kompakt 25	186	Kraftform Kompakt VDE 65 iS PZ/S	79
Bit-Check 7 TX Universal 1	313	Kraftform Kompakt 26	186	Kraftform Kompakt VDE 67 i TORX®	79
Bit-Check 7 TX Universal 1 SB	313	Kraftform Kompakt 27 RA 1 SB	211	Kraftform Kompakt VDE 67 iS TORX®	79
Bit-Check 7 Universal 1	311	Kraftform Kompakt 27 RA 2 SB	211	Kraftform Kompakt VDE 68 i	79
Bit-Check 7 Universal 1 SB	312	Kraftform Kompakt 28	187	Kraftform Kompakt VDE 68 iS	79
Bit-Check 7 Universal 2	312	Kraftform Kompakt 28 SB	186	Kraftform Kompakt Zyklus	92
Bit-Check 7 Universal 3	312	Kraftform Kompakt 40	187	Kraftform Kompakt Zyklus Mini 2	140
Bit-Check 7 Universal 4	312	Kraftform Kompakt 41	187	Kraftform Kompakt Zyklus MS1	
Bit-Checkビットセット12		Kraftform Kompakt 50	188	Metal/Speed 1/4"	90
ダイヤ1プリスター	304	Kraftform Kompakt 60	190	Kraftform Micro 12 Electronics 1	40
Bit-Checkビットセット12		Kraftform Kompakt 60 ESD	53	Kraftform Micro 12 Universal 1	40
ダイヤ1プリスター	304	Kraftform Kompakt 60 Imperial	190	Kraftform Micro Big Pack 1	39
Bit-Checkビットセット12 バイ		Kraftform Kompakt 60 KK	190	Kraftform XXL	21
トーション1プリスター	302	Kraftform Kompakt 60 RA	209	Kraftform XXL 2	22
Bit-Checkビットセット12		Kraftform Kompakt 60 RA Imperial	209	Kraftform XXL 3	22
大工2プリスター	319	Kraftform Kompakt 60 Stainless	189	Kraftform コンパクト28ヤード法1	187
Bit-Checkビットセット12		Kraftform Kompakt 60 Stainless Imperial	189	Kraftform コンパクト400	194
金属加工1プリスター	321	Kraftform Kompakt 60 Torque	188	Kraftform コンパクトStubby 1	196
Bit-Checkビットセット		Kraftform Kompakt 62	191	Kraftform コンパクトStubby ESD	
30 Impaktorインパクトター2	296	Kraftform Kompakt 70 Allround	192	静電対策1	55
Bit-Safe 43 Universal 1	307	Kraftform Kompakt 71 Security	192	Kraftform ターボ1	182
Bit-Safe 61 BiTorsion 1	301	Kraftform Kompakt 96 VK 6,3	80	Kraftform ターボヤード法1	182
Bit-Safe 61 Universal 1	307	Kraftform Kompakt 97 VK 8,1	80	Kraftform ターボ電気工事用1	76
Bit-Safe 61 Wood 1	219	Kraftform Kompakt 98 DK	80	Kraftform ターボ電気工事用	
Click-Torque A 5	342	Kraftform Kompakt 99 FL	80	ヤード法1	77
Click-Torque A 6	343	Kraftform Kompakt H 1	200	Stubby Set 1	28
Click-Torque A 6 Set 1	343	Kraftform Kompakt M 1	201	Stubby Set 2	28
Click-Torque B 1	344	Kraftform Kompakt Micro 11 Electronics 1	41	Stubby Set 3	29
Click-Torque B 2	345	Kraftform Kompakt Micro 11 ESD 1	55	Stubby Set TX 1	29
Click-Torque C 1	345	Kraftform Kompakt Micro 11 Universal 1	41	Tool-Check 1 SB	142
Click-Torque C 2	345	Kraftform Kompakt Micro 20 ESD 1	54	Tool-Check Automotive 1	142
Click-Torque C 3	345	Kraftform Kompakt Micro 21 ESD 1	54	Tool-Check PLUS	141
Click-Torque C 3 Set 1	346	Kraftform Kompakt Pistol RA	210	Tool-Check PLUS Imperial	141
Click-Torque C 4	347	Kraftform Kompakt Pistol RA 4	210	Wera 2go 1	216
Click-Torque C 5	347	Kraftform Kompakt SH 1	202	Wera 2go 2	216
Click-Torque E 1	347	Kraftform Kompakt SH 2	203	Wera 2go 2 XL	217
Click-Torque X 1	348	Kraftform Kompakt Vario RA	209	Wera 2go 3	217
Click-Torque X 2	348	Kraftform Kompakt VDE 7 extra slim 1	74	Wera 2go 4	218
Click-Torque X 3	349	Kraftform Kompakt VDE 7 Imperial 1	75	Wera 2go 5	218
Click-Torque X 4	349	Kraftform Kompakt VDE 7 Universal 1	74	Wera 2go 6	218
Click-Torque X 5	349	Kraftform Kompakt VDE 7 Universal 2	75	Wera 2go 7	218
Click-Torque X 6	349	Kraftform Kompakt VDE 15 Torque		Wera 2go E 1	220
Click-Torque XP 1	350	1,2-3,0 Nm extra slim 1	70	Wera 2go H 1	219
Click-Torque XP 2	350	Kraftform Kompakt VDE 16 extra slim 1	73	Wera Star	34
Click-Torque XP 3	350	Kraftform Kompakt VDE 16 Torque		Zyklus Hybrid Set	124
Click-Torque XP 4	351	1,2-3,0 Nm extra slim 1	69	クラフトフォーム 100 i/7 セット1	68
Kraftform 2go 100	64	Kraftform Kompakt VDE 16 Universal 1	73	クラフトフォーム 100 iS/7 セット1	67
Kraftform 2go 300	22	Kraftform Kompakt VDE 17 extra slim 1	72	クラフトフォーム 100 iS/7 セット2	67
Kraftform 300/7 Set 3	25	Kraftform Kompakt VDE 17 Universal 1	72	クラフトフォーム 100 iS/7 セット3	68
Kraftform Big Pack 100 VDE	63	Kraftform Kompakt VDE 18 Universal 1	70	クラフトフォーム 300/7 セット1	24
Kraftform Big Pack 300	21	Kraftform Kompakt VDE 18 Universal 2	71	クラフトフォーム 300/7 セット2	25
Kraftform Big Pack 900	10	Kraftform Kompakt VDE 60 i	77	クラフトフォーム 300/7 セット4	26



クラフトフォーム 3100 i/7 セット 1	58	シリーズ7400 Kraftformトルクドラ イバー単能型、トルク値は出荷前 設定済み	332
クラフトフォーム 900/7 セット 1	10		
クラフトフォーム 900/7 セット 2	10		
クラフトフォーム 900/7 セット 3	10	シリーズ7400 Kraftformトルクドラ イバー単能型、トルク値は出荷前 設定済み	333
クラフトフォーム コンパクト F1	203		
クラフトフォーム コンパクト 電気工事用 7 細軸 1	74	シリーズ7400 Kraftformトルクドラ イバー単能型、トルク値は出荷前 設定済み	334
クラフトフォーム マイクル 6 ESD 静電対策 スマートフォン修理 キット 1	51	シリーズ7400 Kraftformトルクドラ イバー単能型、トルク値は出荷前 設定済み	335
クラフトフォーム 精密 ESD静電 対策 ビッグパック 1	51		
クラフトフォームコンパクト W 2	199	シリーズ7400 Kraftformトルクドラ イバー単能型、出荷前ユーザーが 指定したトルク値に設定済み	336
クラフトフォームコンパクト W インチサイズ 1	199	シリーズ7400 Kraftformトルクドラ イバー単能型、出荷前ユーザーが 指定したトルク値に設定済み	337
クラフトフォームコンパクト スタビー マガジン 1	195	シリーズ7400 Kraftformトルクドラ イバー単能型、出荷前ユーザーが 指定したトルク値に設定済み	339
クラフトフォームコンパクト ス タビー マガジン 2	196		
クラフトフォームコンパクト スタビー マガジン 3	196		
クラフトフォームコンパクトビ ット収納内蔵RA 1	194	ドライバー用ラック	34
クラフトフォームコンパクトビ ット収納内蔵RA 2	195	ナットエクストラクター	97
クラフトフォームコンパクトビ ット収納内蔵RA 3	195	パティオ建設セット T1	325
クラフトフォームコンパクトビ ット収納内蔵RA 4	195	ホイールナット用インパクト ソケット C セット 1	130
クリック - トルク C 3 プッシュ	348	マジックテープ 1	221
クリック - トルク E 1 プッシュ	348	マジックテープ 2	221
クリック - トルク プッシュ C 2	347	マジックテープ 3	221
クリックトルク C 3 セット 2	346	精密ドライバー用ラック	34
シリーズ1460 ESD Kraftform Micro ト ルクドライバー単能型、トルク 値は出荷前設定済み	336	自転車セット10	157
シリーズ1460 Kraftform Micro トル クドライバー単能型、出荷前ユ ーザーが指定したトルク値に設 定済み	341	自転車セット11	197
シリーズ7400 ESD Kraftform トルク ドライバー単能型、トルク値は 出荷前設定済み	333	自転車セット12	157
シリーズ7400 ESD Kraftform トルク ドライバー単能型、トルク値は出 荷前設定済み	334	自転車セット15	35
シリーズ7400 ESD Kraftform トルク ドライバー単能型、出荷前ユーザ ーが指定したトルク値に設定済み	338	自転車セット5	197
シリーズ7400 Halfmoon ESD Kraftform トルクドライバー単能型、トルク 値は出荷前設定済み	335	自転車セット6	47
シリーズ7400 Halfmoon ESD Kraftform トルクドライバー単能型、出荷前 ユーザーが指定したトルク値に設 定済み	340	自転車セット7	107
		自転車セット8	118
		自転車セット9	145
		自転車ビッグパック1	30



**Wera Werkzeuge GmbH**  
 Korzterter Straße 21-25  
 42349 Wuppertal



+49 / (0)202 / 40 45 - 0  
 Fax: +49 / (0)202 / 40 45 - 276  
 E-Mail: info@wera.de



**Wera Tools Ibérica, S.L.**  
 Business Center "Nodus Barberà"  
 C. Mogoda 1. P.I. Can Salvatella  
 08210 Barberà del Vallès (Barcelona)  
 +34/93/72 91 - 240  
 Fax: +34/93/22 97 - 241  
 E-Mail: ventas@weraspain.com



**Wera Tools Finland Oy**  
 Karhumaentie 3  
 01530 Vantaa  
 +358 45 206 9556  
 E-Mail: ahokas@wera.de



**Wera Outillages S.A.S.**  
 13, rue Ampère  
 F - 67500 Haguenau  
 +33 9 72 61 16 52  
 E-Mail: info@wera-outillages.fr



**Wera Tools (UK) Ltd.**  
 Railway View  
 Clay Cross  
 Chesterfield  
 S45 9FR  
 +44 (0)1246 / 27 77 56  
 Fax: +44 (0)1246 / 27 33 35  
 E-Mail: queries@wera-tools.co.uk



**Wera Tools Inc.**  
 3325 Harvester Rd., Unit 16  
 Burlington, Ontario  
 Canada, L7N 3N2  
 1-800-267-55 41  
 E-Mail: info@weratools.com



**Wera Tools Inc.**  
 3325 Harvester Rd., Unit 16  
 Burlington, Ontario  
 Canada, L7N 3N2  
 1-800-267-55 41  
 E-Mail: info@weratools.com



**NL - Centrale regio**  
 Vincent Rosbergen  
 +31 / 6 11 06 35 35  
 E-Mail: rosbergen@wera.de

**NL - Noord**  
 Frederik Koning  
 +31 / 615 26 36 97  
 E-Mail: koning@wera.de

**NL - Zuid**  
 Wouter Steijvers  
 +31 / 65 28 50 162  
 E-Mail: steijvers@wera.de



**Wera Tools Inc.**  
 3325 Harvester Rd., Unit 16  
 Burlington, Ontario  
 Canada, L7N 3N2  
 1-800-267-55 41  
 E-Mail: info@weratools.com



**Wera Tools Australia Pty Ltd**  
 Australia  
 +61-435 755 123  
 E-Mail: mike.sack@wera.de



**Wera Tools Japan G.K**  
 +81-3-3915-2555  
 E-Mail: frank.yang@wera.de

他の地域の代理店については、弊社のHPをご参照してください。

# 奥付

奥付

技術的な更新によります。

出版には、抜粋のみでも) Wera Werkzeuge GmbH社の同意が必要となります。

バージョン: JP 2021

使用商標:

ACR	Phillips Screw Company
ASSY	Adolf Würth GmbH & Co. KG
AW	Adolf Würth GmbH & Co. KG
HIOS	Totsu, Katsuyuki
Microstix	OSG System Products Co. Ltd.
Phillips Recess	Phillips Screw Company
Pozidriv	registered trademark for Phillips Screw Company in Canada, Mexico and in the USA; for Trifast plc in the UK
PZ	registered trademark for Phillips Screw Company in Canada, Mexico and in the USA
PZ1, PZ2, PZ3	registered trademark in the USA for Phillips Screw Company
PUK	Josef Haunstetter Sägenfabrik KG
Robertson	British Robertson S.L.U.
SDS plus	Robert Bosch GmbH
SIT	Adolf Würth GmbH & Co. KG
SPAX	Altenloh, Brinck & Co. GmbH & Co. KG
T-STAR plus	Altenloh, Brinck & Co. GmbH & Co. KG
TORQ-SET	Phillips Screw Company
TORX	Aument Intellectual Properties, LLC, Troy, Mich., US
TORX PLUS	Aument Intellectual Properties, LLC, Troy, Mich., US
TRI-WING	Phillips Screw Company

BESSEY®	BESSEY Tool GmbH & Co. KG
“KIRSCHEN”®	Wilh. Schmitt & Comp. GmbH & Co. KG
KNIPEX®	KNIPEX-Werk C. Gustav Putsch KG
COBRA®	KNIPEX-Werk C. Gustav Putsch KG
Lyra®	Johann Froescheis Lyra-Bleistift-Fabrik GmbH & Co. KG
PICARD®	Picard GmbH
Stabila®	STABILA Messgeräte Gustav Ullrich GmbH

当社は、事前に記載された詳細な通知を受けずに変更する権利を留保する。  
製品の機能、バージョン、および設計に関することはカタログをご参照下さい。  
誤記や印刷ミスや誤りに対する責任は一切負いません。



## 地域別の連絡先

Wera Tools Japan G.K.

Phone: +81 70 4813 1142

E-Mail: [frank.yang@wera.de](mailto:frank.yang@wera.de)