### 918 SPZ Kreuzschlitz-Schraubendreher



Anwendung: Geeignet für Pozidriv-Schrauben

Klinge: Durchgehend Sechskant, Schlagkappe, Schlüsselhilfe bei

Größe 1-4

Ausführung: Nicromatt, Black Point Spitze

**Griff:** Kraftform, mit Abrollschutz, mehrkomponentig, Größe: 4/200

Kraftform mit Abrollschutz, 1-komponentig

	<b>(</b>	mm	₩ mm	[]; mm	<b>0</b> ; mm	];	
05 <b>017050</b> 001	PZ 1	5	8	80	98	3 1/8"	
05 <b>017052</b> 001	PZ 2	6	10	100	105	4"	
05 <b>017054</b> 001	PZ 3	8	13	150	112	6"	
05 <b>017056</b> 001	PZ 4	10	16	200	117	8"	

#### 918 SPZ SB Kreuzschlitz-Schraubendreher

-			4013288
05 <b>100080</b> 001	0	1 x PZ 1x80	181633
05 <b>100081</b> 001	0	1 x PZ 2x100	181640
05 <b>100082</b> 001	0	1 x PZ 3x150	181657



### 977 TORX®-Schraubendreher



Anwendung: Innen-TORX®-Schrauben

Klinge: Durchgehend Sechskant, Schlagkappe, Schlüsselhilfe

Ausführung: Nicromatt, Black Point Spitze

Griff: Kraftform, mit Abrollschutz, mehrkomponentig

	0	mm	₩ mm	[]; mm	Û; mm	],	
05 <b>024400</b> 001	TX 15	5	8	80	98	3 1/8"	
05 <b>024401</b> 001	TX 20	5	8	90	98	3 1/2"	
05 <b>024402</b> 001	TX 25	6	10	100	105	4"	
05 <b>024403</b> 001	TX 27	6	10	125	105	5"	
05 <b>024404</b> 001	TX 30	8	13	150	112	6"	
05 <b>024405</b> 001	TX 40	8	13	150	112	6"	

## qqiT



## Warum besteht der Kraftform Plus Griff aus mehreren Komponenten?



Wera produziert den Kraftform-Griff aus mehreren Materialien mit unterschiedlichen Eigenschaften. Für den Kern wird ein widerstandsfähiger Kunststoff eingesetzt, der die Klinge auch bei hohen Belastungen sicher hält. Für die farbigen Kontaktzonen wird ein weicheres Material verwendet. Das Material hat höheren Reibungswiderstand

und erlaubt die Übertragung größerer Kräfte. Die schwarzen Bereiche mit ihrer härteren Oberfläche verhindern das "Festkleben" der Hand am Griff. Schnelles Umgreifen ist möglich.



## Wera Black Point Spitze



Die Wera Black Point Spitze und ein aufwändiges Härteverfahren garantieren lange Nutzbarkeit der Spitze, erhöhten Korrosionsschutz und exakte Passgenauigkeit.



# Innenvierkantaufnahme in der Schlagkappe



Die Version mit Innenvierkantaufnahme in der Schlagkappe ermöglicht durch die Verschraubung mit Quergriff, Zyklop-Knarre oder Bit-Ratsche die Übertragung höherer Drehmomente.