Schraubendreher für Kreuzschlitz PZ

Fortsetzung

		format)	∰ Wera	B SWISS TOOLS	B SWISS TOOLS	B SWISS TOOLS	
	Klingenlänge	6336	6340	6577	6579	6583	Bestell-
Größe	mm	€	€	€	€	€	Nr.
PZ 1	200	_	9,90	_	_	_	0011
PZ 1	300	_	10,35 *	_	_	_	0021
PZ 2	100	4,05	10,60	8,80	9,40	9,70	0002
PZ 2	200	_	13,60	_	_	_	0022
PZ 2	300	_	14,05 *	_	_	_	0032
PZ 3	150	5,40	14,85	12,65	12,80	13,30	0003
PZ 4	200	_	20,10 *	_	_	_	0004
* Ohne Lasertip.		(W542)	(W543)	(W540)	(W540)	(W540)	

Schraubendreher für Kreuzschlitz PZ, Stainless

Ausführung: Aus Edelstahl. Runde Klinge mit Lasertip und microrauer Oberfläche. Dies reduziert die notwendige Anpresskraft und vermeidet das Herausrutschen aus dem Schraubenkopf. Durch die Vakuum-Eishärtung weist die Klinge eine vergleichbare Härte-Anforderung wie herkömmliche Werkzeuge auf und ist daher zu 100 % werkstatttauglich und verschleißfest. Mit Mehrkomponenten-Kraftform-Griff, ergonomisch, mit integrierten Weichzonen für besseren Grip, Hartzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeit und Sechskant-Abrollschutz. Zudem verfügen die Schraubendreher über eine Kopfprägung mit Abtriebssymbol und Größe.

Anwendung: Spezialprodukt zur Vermeidung von Fremdrost bei der Verarbeitung von Schrauben aus Edelstahl.

		W Wera	
	Klingenlänge	6341	Bestell-
Größe	mm	€	Nr.
PZ 0	60	8,15 *	0000
PZ 1	80	9,45	0001
* Ohne Lasertip.		(W543)	

```
Ohne Lasertip.
```

VDE-Schraubendreher für Kreuzschlitz PZ

Ausführung: Aus hochlegiertem Sonderstahl. Mit runder, isolierter Klinge. Griff und Klinge isoliert bis 1000 V nach IEC 60900, DIN EN 60900. Zudem verfügen die Schraubendreher über eine Kopfprägung mit Abtriebssymbol und Größe.

6343 Sonderbeschichtung für mehr Drehmoment und Passgenauigkeit. Mit Kraftkant®-Griff, ergonomisch, mit integrierten Weichzonen und Abrollschutz.

6344 Mit Lasertip und microrauer Oberfläche. Dies reduziert die notwendige Anpresskraft und vermeidet das Herausrutschen aus dem Schraubenkopf. Mit Mehrkomponenten-Kraftform-Griff, ergonomisch, mit integrierten Weichzonen für besseren Grip und Sechskant-Abrollschutz.

		format)	₩ Wera	
	Klingenlänge	6343	6344	Bestell-
Größe	mm	€	€	Nr.
PZ 0	80	-	7,80 *	0000
PZ 1	80	3,42	9,00	0001
* Ohne Lasertip.		(W542)	(W543)	

VDE-Schraubendreher für Kreuzschlitz PZ, mit reduziertem Klingendurchmesser

Ausführung: Aus hochlegiertem Sonderstahl. Mit runder, isolierter Klinge. Reduzierter Klingendurchmesser zum Betätigen von tief liegenden Schrauben und Federklemmen. Griff und Klinge isoliert bis 1000 V nach IEC 60900, DIN EN 60900. Zudem verfügen die Schraubendreher über eine Kopfprägung mit Abtriebssymbol und Größe.

6346 Mit Mehrkomponenten-Kraftform-Griff, ergonomisch, mit integrierten Weichzonen für besseren Grip und Sechskant-Abrollschutz.

6401	Mit ergonomischem SoftFinish®-Mehrkomponen-
NEU	ten-Griff mit Abrollschutz.

		₩ Werα	<u>wiha</u> ⊛	
	Klingenlänge	6346	6401	Bestell-
Größe	mm	€	€	Nr.
PZ 1	80	12,15	15,05	0001
PZ 2	100	17,35	20,50	0002
		(W543)	(W530)	



		₩ Wera	
	Klingenlänge	6341	Bestell-
Größe	mm	€	Nr.
PZ 2	100	13,05	0002
		(W543)	



₩ Wera				format	∰ Wera	
6344	Bestell-		Klingenlänge	6343	6344	Bestell-
€	Nr.	Größe	mm	€	€	Nr.
7,80 *	0000	PZ 2	100	4,37	13,00	0002
9,00	0001	PZ 3	150	6,50	14,35	0003
(W543)				(W542)	(W543)	

