

Schraubendreher für Kreuzschlitz PZ

Fortsetzung

Größe	Klingenlänge mm	format	Wera	SWISS TOOLS	SWISS TOOLS	SWISS TOOLS	Bestell-Nr.
		6336	6340	6577	6579	6583	
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 micro-rauer 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.



Größe	Klingenlänge mm	Wera	Bestell-Nr.
		6341	
PZ 0	60	8,15 *	...0000
PZ 1	80	9,45	...0001

* Ohne Lasertip. (W543)

Größe	Klingenlänge mm	Wera	Bestell-Nr.
		6341	
PZ 2	100	13,05	...0002

(W543)

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.



1000 V



Größe	Klingenlänge mm	format	Wera	Bestell-Nr.
		6343	6344	
PZ 0	80	–	7,80 *	...0000
PZ 1	80	3,42	9,00	...0001

* Ohne Lasertip. (W542) (W543)

Größe	Klingenlänge mm	format	Wera	Bestell-Nr.
		6343	6344	
PZ 2	100	4,37	13,00	...0002
PZ 3	150	6,50	14,35	...0003

(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®-Mehrkomponenten-Griff** mit Abrollschutz.



1000 V



Größe	Klingenlänge mm	Wera	wiha	Bestell-Nr.
		6346	6401	
PZ 1	80	12,15	15,05	...0001
PZ 2	100	17,35	20,50	...0002

(W543) (W530)