

Schraubendreher für Kreuzschlitz PZ

Ausführung: Aus hochlegiertem Sonderstahl. Mit **runder Klinge**. Griff mit Abrollschutz.

- 6336** Mit Sonderbeschichtung für mehr Drehmoment und Passgenauigkeit. 2-Komponenten-Kunststoffgriff mit großer, ergonomischer Weichzone für besseren Grip, Abrollschutz und Kopfprägung.
- 6340** 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 Hartzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeit. Zudem verfügen die Schraubendreher über eine Kopfprägung mit Abtriebssymbol und Größe.
- 6577** Mit schlankem Celluloseacetat-Griff Classic, schlagfest, öl- und benzinresistent.
- 6579** Mit griffig strukturiertem Celluloseacetat-Griff Multicraft, schlagfest, öl- und benzinresistent. Sorgt für sicheren Halt selbst bei öligen Händen.
- 6587** Mit verbessertem 3-Komponenten-Griff SwissGrip EVO. Bessere Griffigkeit und Rutschfestigkeit, ermüdungsfreieres Arbeiten und bis zu 25 % höhere Übertragung von Drehmomenten gegenüber dem Swiss-Grip. Beständig gegenüber Lösungsmitteln, Ölen, Säuren und Salzen, schmutzresistent. Zudem verfügen die Schraubendreher über eine Kopfprägung mit Farbcodierung, Abtriebssymbol und Größe.



Größe	Klingenlänge mm	format 6336	Wera 6340	SWISS TOOLS 6577	SWISS TOOLS 6579	SWISS TOOLS 6587	Bestell- Nr.
PZ 0	60	3,42	6,85 *	6,15	6,50	6,75	...0000
PZ 1	80	3,67	8,15	6,60	7,25	7,70	...0001
PZ 1	200	–	10,35	–	–	–	...0011
PZ 1	300	–	10,90 *	–	–	–	...0021
PZ 2	100	4,31	11,15	9,05	9,65	10,00	...0002
PZ 2	200	–	14,25	–	–	–	...0022
PZ 2	300	–	14,70 *	–	–	–	...0032
PZ 3	150	5,65	15,60	13,00	13,20	13,70	...0003
PZ 4	200	–	21,00 *	–	–	–	...0004
		(W542)	(W543)	(W540)	(W540)	(W540)	

* Ohne Lasertip.

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**. Auch der industrielle Einsatz ist ohne Einschränkungen möglich. 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 Fremdstoff bei der Verarbeitung von Schrauben aus Edelstahl.



Größe	Klingenlänge mm	Wera 6341	Bestell- Nr.
PZ 0	60	8,60 *	...0000
PZ 1	80	9,95	...0001
		(W543)	

Größe	Klingenlänge mm	Wera 6341	Bestell- Nr.
PZ 2	100	13,80	...0002
		(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. 2-Komponenten-Kunststoffgriff mit großer, ergonomischer Weichzone für besseren Grip, Abrollschutz und Kopfprägung.
- 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.



Größe	Klingenlänge mm	format 6343	Wera 6344	Bestell- Nr.
PZ 0	80	–	8,20 *	...0000
PZ 1	80	3,60	9,50	...0001
		(W542)	(W543)	

Größe	Klingenlänge mm	format 6343	Wera 6344	Bestell- Nr.
PZ 2	100	4,65	13,70	...0002
PZ 3	150	6,80	15,10	...0003
		(W542)	(W543)	

* Ohne Lasertip.