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, ölund 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 NEU 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.



		format professional quality	₩ Wera	■ SWISS TOOLS	EB 9W 9S TOOLS	EB SWISS TOOLS	
	Klingenlänge	6336	6340	6577	6579	6587	Bestell-
Größe	mm	€	€	€	€	€	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
* Ohne Lasertip.		(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 Fremdrost bei der Verarbeitung von Schrauben aus Edelstahl.

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



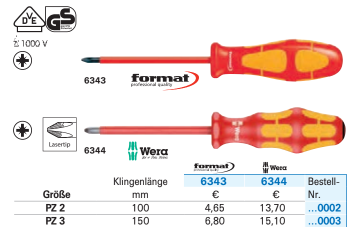
		₩ Wera	₩ Wera		
	Klingenlänge	6341	Bestell-		
Größe	mm	€	Nr.		
PZ 2	100	13,80	0002		
		(W543)			

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.

- Sonderbeschichtung für mehr Drehmoment und Pass-6343 genauigkeit. 2-Komponenten-Kunststoffgriff mit großer, ergonomischer Weichzone für besseren Grip, 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 professional quality	₩ Wera	
	Klingenlänge	6343	6344	Bestell-
Größe	mm	€	€	Nr.
PZ 0	80	_	8,20 *	0000
PZ 1	80	3,60	9,50	0001
* Ohne Lasertip.		(W542)	(W543)	



(W542)