

## Destornillador para tornillos de cabeza de estrella PZ

Continuado de la página anterior

Tamaño	Longitud de varilla mm	format	Wera	SWISS TOOLS	SWISS TOOLS	SWISS TOOLS	Ref.
		6336	6340	6577	6579	6583	
PZ 1	200	€	€	€	€	€	...0011
PZ 1	300	-	15,64	-	-	-	...0021
PZ 2	100	4,98	16,85	10,34	11,03	11,39	...0002
PZ 2	200	-	21,53	-	-	-	...0022
PZ 2	300	-	22,21 *	-	-	-	...0032
PZ 3	150	6,60	23,55	14,81	15,05	15,62	...0003
PZ 4	200	-	31,76 *	-	-	-	...0004
		(W542)	(W543)	(W540)	(W540)	(W540)	

\* Sin punta Lasertip.

## Destornillador para tornillos de estrella PZ, Stainless

**Características:** De acero inoxidable. Varilla redonda con Lasertip y superficie microrrugosa. Esto reduce la fuerza de apriete necesaria y evita que se deslice de la cabeza del tornillo. Debido al temple en hielo al vacío, la hoja ofrece una exigencia de dureza comparable con herramientas convencionales, por lo que resulta indicada para talleres y resistente al desgaste en un 100 %. Con mango Kraftform de varios componentes, ergonómico, con zonas blandas integradas para un mejor agarre, zonas duras para mayor velocidad de trabajo y - protección anti-giro hexagonal. Además, los destornilladores disponen de un grabado en el cabezal con símbolo de punta y tamaño.

**Aplicación:** Producto especial para evitar herrumbre de origen externo al manipular tornillos de acero inoxidable.



Tamaño	Longitud de varilla mm	Wera	Ref.
		6341	
PZ 0	60	€	€
PZ 0	60	12,29 *	...0000
PZ 1	80	14,23	...0001

\* Sin punta Lasertip.

(W543)

Tamaño	Longitud de varilla mm	Wera	Ref.
		6341	
PZ 2	100	€	€
PZ 2	100	19,72	...0002

(W543)

## Destornillador VDE para tornillos de cabeza de estrella PZ

**Características:** De acero especial de alta aleación. Con varilla redonda y aislada. Mango y varilla aislados hasta 1000 V conforme a IEC 60900, DIN EN 60900. Además, los destornilladores disponen de un grabado en el cabezal con símbolo de punta y tamaño.

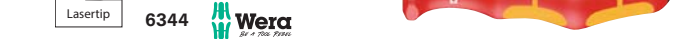


1000 V

**6343** Recubrimiento especial para un mayor par de apriete y una mayor precisión de ajuste. Con mango Kraftkant®, ergonómico, con zonas blandas integradas y protección anti-giro.



**6344** con Lasertip y superficie microrrugosa. Esto reduce la fuerza de apriete necesaria y evita que se deslice de la cabeza del tornillo. Mango Kraftform de varios componentes, ergonómico, con zonas blandas integradas para un mejor agarre y protección antideslizante hexagonal.



Tamaño	Longitud de varilla mm	format	Wera	Ref.
		6343	6344	
PZ 0	80	€	€	€
PZ 0	80	-	12,31 *	...0000
PZ 1	80	4,52	14,29	...0001

\* Sin punta Lasertip.

(W542)

(W543)

Tamaño	Longitud de varilla mm	format	Wera	Ref.
		6343	6344	
PZ 2	100	€	€	€
PZ 2	100	5,76	20,61	...0002
PZ 3	150	8,58	22,69	...0003

(W542)

(W543)

## Destornillador VDE para cabeza de estrella PZ, con diámetro de varilla reducido

**Características:** De acero especial de alta aleación. Con varilla redonda y aislada. Diámetro de varilla reducido para accionar tornillos y grapas elásticas en posición profunda. Mango y varilla aislados hasta 1000 V conforme a IEC 60900, DIN EN 60900. Además, los destornilladores disponen de un grabado en el cabezal con símbolo de punta y tamaño.



1000 V

**6346** Con mango Kraftform de varios componentes, ergonómico, con zonas blandas integradas para un mejor agarre y protección antideslizante hexagonal.



**6401** Con mango ergonómico de varios componentes SoftFinish® con protección antideslizante.

**NEW**



Tamaño	Longitud de varilla mm	Wera	wiha	Ref.
		6346	6401	
PZ 1	80	€	€	€
PZ 1	80	17,06	17,23	...0001
PZ 2	100	24,46	23,65	...0002

(W543)

(W530)