

Destornillador para tornillos de cabeza de estrella PZ

Características: de acero especial de alta aleación. Con **varilla redonda**. Mango con protección antideslizante.

6336 Con recubrimiento especial para un mayor par de apriete y una mayor precisión de ajuste. Mango de plástico de 2 componentes con una zona blanda ergonómica de gran tamaño para un mejor agarre, protección antideslizante y grabado en el cabezal.

6340 Con **Lasertip** y superficie microrrugosa. Esto reduce la fuerza de apriete necesaria y evita que se deslice de la cabeza del tornillo. Con mango Kraftform de varios componentes, ergonómico, con zonas blandas integradas para un mejor agarre y zonas duras para mayor velocidad de trabajo. Además, los destornilladores disponen de un grabado en el cabezal con símbolo de punta y tamaño.

6577 Con mango delgado de acetato de celulosa Classic, resistente a impacto, al aceite y a la gasolina.

6579 Con mango de acetato de celulosa texturizado Multicraft, resistente a impacto, al aceite y a la gasolina. Garantiza un agarre seguro incluso con las manos llenas de grasa.

6587 **NEW** Con mango de tres componentes mejorado SwissGrip EVO. Mejor agarre y resistencia al deslizamiento, trabajo sin fatiga y hasta un 25 % más de transmisión de par en comparación con el SwissGrip. Resistente a disolventes, aceites, ácidos y sales, resistente a la suciedad. Además, los destornilladores disponen de un grabado en el cabezal con codificación por colores, símbolo de punta y tamaño.



6336 **format**
professional quality



6340 **Wera**
GRIP + TOOL POWER



6577 **SWISS TOOLS**



6579 **SWISS TOOLS**



6587 **SWISS TOOLS**

Tamaño	Longitud de hoja mm	format	Wera	SWISS TOOLS	SWISS TOOLS	SWISS TOOLS	Ref.
		6336	6340	6577	6579	6587	
PZ 0	60	6,91	7,17 *	7,60	6,77	9,22	...0000
PZ 1	80	4,36	8,50	7,67	9,35	10,48	...0001
PZ 1	200	-	10,78	-	-	-	...0011
PZ 1	300	-	11,37 *	-	-	-	...0021
PZ 2	100	5,04	11,63	11,12	12,42	13,62	...0002
PZ 2	200	-	14,87	-	-	-	...0022
PZ 2	300	-	15,35 *	-	-	-	...0032
PZ 3	150	6,67	16,23	15,12	16,17	18,63	...0003
PZ 4	200	-	21,92 *	-	-	-	...0004
* Sin punta Lasertip.		(W113)	(W105)	(W105)	(W105)	(W105)	

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 %**. El uso industrial también es posible sin restricciones. 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 hoja mm	Wera	Ref.
		6341	
PZ 0	60	8,48 *	...0000
PZ 1	80	9,83	...0001
* Sin punta Lasertip.		(W105)	

Tamaño	Longitud de hoja mm	Wera	Ref.
		6341	
PZ 2	100	13,60	...0002
		(W105)	

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.

6343 Recubrimiento especial para un mayor par de apriete y una mayor precisión de ajuste. Mango de plástico de 2 componentes con una zona blanda ergonómica de gran tamaño para un mejor agarre, protección antideslizante y grabado en el cabezal.

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



1000 V



6343 **format**
professional quality



6344 **Wera**
GRIP + TOOL POWER

Tamaño	Longitud de hoja mm	format	Wera	Ref.
		6343	6344	
PZ 0	80	-	8,55 *	...0000
PZ 1	80	4,60	9,90	...0001
* Sin punta Lasertip.		(W113)	(W105)	

Tamaño	Longitud de hoja mm	format	Wera	Ref.
		6343	6344	
PZ 2	100	5,84	14,30	...0002
PZ 3	150	8,69	15,77	...0003
		(W113)	(W105)	