

## Destornillador para tornillos de estrella PH, 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 %**. Mango Kraftform de varios componentes, ergonómico, con zonas blandas integradas para un mejor agarre y protección antideslizante 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.
		6327	€	
PH 0	60	10,80 *	...	0000
PH 1	80	12,54	...	0001

\* Sin punta Lasertip.

(W543)

Tamaño	Longitud de varilla mm	Wera		Ref.
		6327	€	
PH 2	100	17,22	...	0002

(W543)

## Destornillador VDE para tornillos de cabeza de estrella PH

**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.

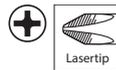


≥ 1000 V

**6328** Con 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.



**6332** 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.
		6328	€	6332	€	
PH 0	80	4,38	...	10,09 *	...	0000
PH 1	80	4,72	...	12,81	...	0001

\* Sin punta Lasertip.

(W542)

(W543)

Tamaño	Longitud de varilla mm	format		Wera		Ref.
		6328	€	6332	€	
PH 2	100	6,00	...	17,70	...	0002
PH 3	150	8,75	...	19,97	...	0003

(W542)

(W543)

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

**Características:** De acero especial de alta aleación. Con varilla redonda y aislada. **Diámetro de varilla reducido** para accionar tornillos 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

**6326** Con **mango Kraftform de varios componentes**, ergonómico, con zonas blandas integradas para un mejor agarre y protección antideslizante hexagonal.



**6367** Con mango ergonómico **de varios componentes SoftFinish®** con protección antideslizante.

**NEW**



Tamaño	Longitud de varilla mm	Wera		wiha		Ref.
		6326	€	6367	€	
PH 1	80	15,27	...	15,69	...	0001

(W543)

(W530)

Tamaño	Longitud de varilla mm	Wera		wiha		Ref.
		6326	€	6367	€	
PH 2	100	21,30	...	21,05	...	0002

(W543)

(W530)

## Destornillador VDE para tornillos de cabeza de estrella PH

**Características:** De acero elástico de alta aleación. Con varilla redonda y aislada. Con mango SwissGrip curvado de 2 componentes, resistente a disolventes, aceites, ácidos y sales. Con funda blanda y protección antigiro. Además, los destornilladores disponen de un grabado en el cabezal con símbolo de punta y tamaño.

**Mango y varilla aislados hasta 1000 V CA y 1500 V CC según IEC 60900.**



≥ 1000 V



Tamaño	Longitud de varilla mm	SWISS TOOLS		Ref.
		6571	€	
PH 0	60	8,13	...	0000
PH 1	80	9,22	...	0001

(W540)

Tamaño	Longitud de varilla mm	SWISS TOOLS		Ref.
		6571	€	
PH 2	100	12,31	...	0002
PH 3	150	17,53	...	0003

(W540)