# Wera

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 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.

		₩ Wera	
	Longitud de hoja	6327	Ref.
Tamaño	mm	€	
PH 0	60	7,45 *	0000
PH 1	80	8,65	0001
* Sin punta Lacortin		(W105)	

	Longitud de hoja	6327	Ref.
Tamaño	mm	€	
PH 2	100	11,88	0002
		(W105)	

## 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.



6328

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.





6332

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.





		format	₩ Wera	
	Longitud de hoja	6328	6332	Ref.
Tamaño	mm	€	€	
PH 0	80	4,44	7,00 *	0000
PH 1	80	4,80	8,87	0001
* Sin punta Lasertip.		(W113)	(W105)	

		format	₩ Wera	
	Longitud de hoja	6328	6332	Ref.
Tamaño	mm	€	€	
PH 2	100	6,07	12,27	0002
PH 3	150	8,84	13,87	0003
		(W113)	(W105)	

## 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.



Tamaño

Con mango Kraftform de varios componentes, ergonómico, con

zonas blandas integradas para un mejor agarre y protección antideslizante hexagonal.





6367

6326

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

$\oplus$
----------

6367	WITICI	(dilla)		
	Tools that work for you	₩ Wera	wiha 🐵	
Longitud	de hoja	6326	6367	Ref.
mr	m	€	€	
10	0	14,75	16,73	0002

		₩ Wera	wiha 👄	
	Longitud de hoja	6326	6367	Ref.
Tamaño	mm	€	€	
PH 1	80	10,58	12,45	0001
		(W105)	(W105)	

## 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 codificación por colores, símbolo de punta y tamaño

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

		<b>®</b> swiss tools	
	Longitud de hoja	6571	Ref.
Tamaño	mm	€	
PH 0	60	8,75	0000
PH 1	80	9,93	0001
		(\A/1.0E)	

DYE	<b>≅</b> swiss tools
₹1000 V	
<b>(+)</b>	EB SWISS TOOLS

	Longitud de hoja	6571	Ref.
Tamaño	mm	€	
PH 2	100	13,20	0002
PH 3	150	18,82	0003
		(W105)	

