

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 %**. 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.



Tamaño	Longitud de hoja mm	6327 €	Ref.
PH 0	60	7,45 *	...0000
PH 1	80	8,65	...0001

* Sin punta Lasertip.

(W105)

Tamaño	Longitud de hoja mm	6327 €	Ref.
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.



1000 V

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.



Tamaño	Longitud de hoja mm	6328 €	6332 €	Ref.
PH 0	80	4,44	7,00 *	...0000
PH 1	80	4,80	8,87	...0001

* Sin punta Lasertip.

(W113)

(W105)

Tamaño	Longitud de hoja mm	6328 €	6332 €	Ref.
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.



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.



Tamaño	Longitud de hoja mm	6326 €	6367 €	Ref.
PH 1	80	10,58	12,45	...0001

(W105)

(W105)

Tamaño	Longitud de hoja mm	6326 €	6367 €	Ref.
PH 2	100	14,75	16,73	...0002

(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.



1000 V



SWISS TOOLS

Tamaño	Longitud de hoja mm	6571 €	Ref.
PH 0	60	8,75	...0000
PH 1	80	9,93	...0001

(W105)

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

(W105)