

Destornillador PlusMinus VDE para tornillos de cabeza PH/ plana

Características: Perfil combinado PH/plano. 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.** 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: Especialmente para la utilización en bornes en fila, cajas de fusibles, interruptores, relés, etc.

Tamaño	Longitud de varilla mm	Wera	
		6333	Ref.
PH/S 1	80	16,16	...0001
PH/S 2	100	20,99	...0002

(W543)



Destornillador VDE para cabeza PlusMinus PH/ plana, con diámetro de varilla reducido

Características: Perfil combinado PH/plano. De acero especial de alta aleación. Con varilla redonda y aislada. **Diámetro de varilla reducido** para accionar tornillos y grapas elásticas en posición profunda. Además, los destornilladores disponen de un grabado en el cabezal con símbolo de punta y tamaño.



Aplicación: Especialmente para la utilización en bornes en fila, cajas de fusibles, interruptores, relés, etc.

- 6334** 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. **Mango y varilla aislados hasta 1000 V conforme a IEC 60900, DIN EN 60900.**
- 6395** **NEW** Con mango ergonómico de varios componentes SoftFinish® con protección antideslizante. **Mango y varilla aislados hasta 1000 V conforme a IEC 60900, DIN EN 60900.**
- 6573** **NEW** 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.**



Tamaño	Longitud de varilla mm	Wera	wiha	SWISS TOOLS	Ref.
		6334	6395	6573	
PH/S 1	80	19,45	21,57	11,93	...0001
PH/S 2	100	25,19	28,92	16,00	...0002

(W543) (W530) (W540)

Destornillador para tornillos de cabeza de estrella PZ, con mango de madera

Características: De acero especial de alta aleación. Varilla redonda continua con accionamiento hexagonal que permite aplicar una llave de boca fija o de estrella para aumentar la fuerza y recubrimiento especial para un mayor par de apriete y una mayor precisión de ajuste. Mango de madera dura de fresno y cápsula de cuero a modo de protección contra el astillado al golpear con un martillo.



Tamaño	Longitud de varilla mm	Hexágono mm	format	
			6330	Ref.
PZ 1	80	6	3,83	...0101
PZ 2	100	10	4,46	...0102
PZ 3	150	12	6,61	...0103

(W542)



Destornillador para tornillos de cabeza de estrella PZ, con capuchón de golpe (destornillador cincel)

Para atornillar, cincelar y escoplear.

Características: De material para puntas de alta calidad con alta tenacidad y bonificado. Varilla hexagonal continua con accionamiento hexagonal que permite aplicar una llave de boca fija o estrella para aumentar la fuerza. Recubrimiento Black Point para un mayor par de apriete y una mayor precisión de ajuste. Con mango Kraftform-Plus de varios componentes, ergonómico, con zonas blandas integradas para un mejor agarre, zonas duras para mayor velocidad de trabajo, protección anti-giro hexagonal y **capuchón de golpe**.

Aplicación: Para la utilización bajo condiciones duras, para soltar y quitar abrazaderas por golpes y como cincel para abrir ranuras en muros.



Tamaño	Longitud de varilla mm	Hexágono mm	Wera	
			6287	Ref.
PZ 1	80	5 + 8	14,08	...0005
PZ 2	100	6 + 10	19,66	...0010

(W543)

Tamaño	Longitud de varilla mm	Hexágono mm	Wera	
			6287	Ref.
PZ 3	150	8 + 13	29,85	...0015

(W543)