

## 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 indicado para la utilización en bornes en fila, cajas de fusibles, interruptores, relés, etc.

Tamaño	Longitud de hoja mm	Wera	
		6333	Ref.
PH/S 1	80	11,22	...0001
PH/S 2	100	14,55	...0002
(W105)			



## 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 indicado 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** 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** 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.**



Tamaño	Longitud de hoja mm	Wera	wiha			Ref.
		6334	6395	6573	€	
PH/S 1	80	13,48	16,38	12,80	...	0001
PH/S 2	100	17,47	21,97	17,20	...	0002
		(W105)	(W105)	(W105)		

## 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 hoja mm	Hexágono mm	format	
			6330	Ref.
PZ 1	80	6	4,18	...0101
PZ 2	100	10	4,89	...0102
PZ 3	150	12	7,22	...0103
				(W113)



## 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, bonificado tenaz duro. Varilla hexagonal continua con accionamiento hexagonal que permite aplicar una llave de boca fija o de 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 hoja mm	Hexágono mm	Wera	
			6287	Ref.
PZ 1	80	5 + 8	9,73	...0005
PZ 2	100	6 + 10	13,57	...0010
				(W105)

Tamaño	Longitud de hoja mm	Hexágono mm	Wera	
			6287	Ref.
PZ 3	150	8 + 13	20,60	...0015
				(W105)