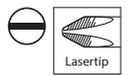


### Destornillador VDE para tornillos de cabeza plana

**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.

**6278** 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.

**6282** con **Lasertip** y superficie microrrugosa. Esto reduce la fuerza de apriete necesaria y evita que se deslice de la cabeza del tornillo. Mango Krafftform de varios componentes, ergonómico, con zonas blandas integradas para un mejor agarre y protección antideslizante hexagonal.



Anchura de varilla mm	Grosor de varilla mm	Longitud de varilla mm	format		Ref.
			6278	6282	
2,5	0,4	80	3,88	8,74 *	...0025
3	0,5	100	3,86	9,03 *	...0030
3,5	0,6	100	4,08	10,34 *	...0035
4	0,8	100	4,91	12,21	...0040
4	0,8	150	-	12,90	...0045
5,5	1	125	5,70	13,56	...0055

\* Sin punta Lasertip.

(W542)

(W543)

Anchura de varilla mm	Grosor de varilla mm	Longitud de varilla mm	format		Ref.
			6278	6282	
5,5	1	200	-	15,20	...0060
6,5	1,2	150	7,20	18,18	...0065
6,5	1,2	200	-	20,47	...0070
8	1,2	175	9,66	19,97	...0080
8	1,6	200	-	19,97	...0081
10	1,6	200	-	25,42	...0100

(W542)

(W543)

### Destornillador VDE para cabeza plana, con diámetro de varilla reducido

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

**6281** Con **mango Kraftform de varios componentes**, ergonómico, con zonas blandas integradas para un mejor agarre y protección antideslizante hexagonal.

**6365** Con mango ergonómico **multicomponente SoftFinish®** con protección antideslizante.



≥ 1000 V



Anchura de varilla mm	Grosor de varilla mm	Longitud de varilla mm	Wera		wiha		Ref.
			6281	6365	6281	6365	
3,5	0,6	100	12,31	11,78	12,31	11,78	...0035
4	0,8	100	14,62	13,99	14,62	13,99	...0040
5,5	1	125	16,54	16,84	16,54	16,84	...0055
6,5	1,2	150	-	22,00	-	22,00	...0065

\* Sin punta Lasertip.

(W543)

(W530)

### Destornillador VDE para tornillos de cabeza plana

**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

SWISS TOOLS

Anchura de varilla mm	Grosor de varilla mm	Longitud de varilla mm	SWISS TOOLS		Ref.
			6551	6551	
2,5	0,4	80	6,76	6,76	...0025
3	0,5	100	7,65	7,65	...0030
3,5	0,6	100	8,11	8,11	...0035
4	0,8	100	9,11	9,11	...0040
5,5	1	125	11,24	11,24	...0055
6,5	1,2	150	13,16	13,16	...0065
8	1,2	180	16,93	16,93	...0080

(W540)

