

Destornillador para tornillos de cabeza plana, CoinDriver

Características: de acero especial de alta aleación, con varilla ancha. Ideal para abrir y cerrar, por ejemplo, tapones de cierre, tornillos de plástico y compartimentos de pilas.

6364 0100 Mango curvado con superficie suave. Resistente a disolventes, aceites, ácidos y sales.

6364 0151 Con mango de tres componentes mejorado SwissGrip EVO. Mejor agarre y resistencia al deslizamiento, trabajo sin fatiga y hasta un 25 % más de transmisión de par en comparación con el SwissGrip. Resistente a disolventes, aceites, ácidos y sales, resistente a la suciedad. Además, los destornilladores disponen de un grabado en el cabezal con codificación por colores, símbolo de punta y tamaño.



Anchura de varilla mm	Grosor de varilla mm	Longitud de hoja mm	Longitud total mm	6364 €	Ref.
22	1,1-7,2	45	100	18,15	...0100
22	1,1-7,2	45	150	21,83	...0151

(W105)

Destornillador para tornillos de cabeza plana

Características: de acero especial de alta aleación con varilla hexagonal con forma hexagonal que permite aplicar una llave de boca fija o de estrella para aumentar la fuerza. Además, los destornilladores disponen de un grabado en el cabezal con símbolo de punta y tamaño.

6265 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.

6275 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, zonas duras para mayor velocidad de trabajo y - protección anti-giro hexagonal.



Anchura de varilla mm	Grosor de varilla mm	Longitud de hoja mm		Hexágono mm		format 6265 €	Wera 6275 €	Ref.
		6265	6275	6265	6275			
3,5	0,6	75	75	4	4	3,89 *	5,33 *	...0035
4,5	0,8	90	90	5 + 8	5 + 8	4,38	7,43	...0045
5,5	1	100	100	5 + 8	6 + 10	4,89	9,47	...0055
6,5	1,2	-	125	-	6 + 10	-	10,93	...0060
7	1,2	130	125	6 + 10	6 + 10	5,78	14,30	...0070
9	1,6	160	-	8 + 13	-	6,20	-	...0090
9	1,6	-	150	-	8 + 13	-	15,67	...0091
10	1,6	185	175	8 + 13	8 + 13	8,38	17,32	...0100
12	2	200	-	10 + 13	-	11,09	-	...0120

* Sin accionamiento hexagonal.
* sin Lasertip.

(W113) (W105)

Destornillador para tornillos de cabeza plana

Características: de acero especial de alta aleación con varilla redonda. Además, los destornilladores disponen de un grabado en el cabezal con símbolo de punta y tamaño.

6266 Varilla con recubrimiento 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.

6270 Varilla 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, zonas duras para mayor velocidad de trabajo y - protección anti-giro hexagonal.



Anchura de varilla mm	Grosor de varilla mm	Longitud de hoja mm		format 6266 €	Wera 6270 €	Ref.
		6266	6270			
2	0,4	-	60	-	3,40 *	...0015
2,5	0,4	-	60	-	3,40 *	...0020
2,5	0,4	75	75	3,20	3,98 *	...0025

* Sin punta Lasertip.

(W113) (W105)

Continúa en la página siguiente

Destornillador para tornillos de cabeza plana

Continuación

Anchura de varilla mm	Grosor de varilla mm	Longitud de hoja mm		format professional	Wera	Ref.
		6266	6270	6266	6270	
				€	€	
3	0,5	75	80	3,09	4,10 *	...0030
3	0,5	-	150	-	5,65 *	...0032
3	0,5	-	200	-	6,67 *	...0034
3,5	0,6	-	100	-	4,63 *	...0035
3,5	0,6	125	-	3,38	-	...0035
3,5	0,6	-	125	-	5,03 *	...0037
3,5	0,6	-	200	-	7,30 *	...0038
4	0,8	100	100	3,80	5,25	...0040
4	0,8	-	150	-	6,58	...0041
4	0,8	-	200	-	8,12	...0045
4	0,8	-	300	-	10,78 *	...0048
5	0,8	-	100	-	6,92	...0050
5,5	1	-	125	-	8,12	...0055
5,5	1	125	-	4,09	-	...0056
5,5	1	-	150	-	9,03	...0058
5,5	1	-	200	-	9,60	...0060
5,5	1	-	300	-	12,18 *	...0063
6	1	-	125	-	9,80	...0064
6	1,2	-	100	-	8,98	...0066
6,5	1,2	-	150	-	11,27	...0065
6,5	1,2	-	200	-	12,07	...0068
7	1,2	-	150	-	12,07	...0070
8	1,2	-	175	-	13,20	...0080
8	1,6	-	175	-	13,53	...0090
10	1,6	-	200	-	17,77	...0100
12	2	-	250	-	22,40 *	...0120

* Sin punta Lasertip.

(W113)

(W105)

Destornillador para tornillos de cabeza plana, con punta plana-parallel

Características: de acero elástico de alta aleación, con varilla redonda.
Punta plana-parallel con esquinas achaflanadas para una óptima transmisión de fuerza y una reducida fuerza de expulsión (sin efecto cam-out). Mango con protección antideslizante.



SWISS TOOLS

6541 Con mango delgado de acetato de celulosa Classic, resistente a impacto, al aceite y a la gasolina.



6543 Con mango de acetato de celulosa texturizado Multicraft, resistente a impacto, al aceite y a la gasolina. Garantiza un agarre seguro incluso con las manos llenas de grasa.



6549 Con mango de tres componentes mejorado SwissGrip EVO. Mejor agarre y resistencia al deslizamiento, trabajo sin fatiga y hasta un 25 % más de transmisión de par en comparación con el SwissGrip. Resistente a disolventes, aceites, ácidos y sales, resistente a la suciedad. Además, los destornilladores disponen de un grabado en el cabezal con codificación por colores, símbolo de punta y tamaño.



Anchura de varilla mm	Grosor de varilla mm	Longitud de hoja mm	6541	6543	6549	Ref.
			€	€	€	
2	0,3	70	4,93	-	-	...0020
2,5	0,4	80	5,52	-	6,60	...0025
3,5	0,5	90	6,43	6,92	8,10	...0035
4	0,6	100	7,08	7,60	8,98	...0040
5,5	0,8	120	8,27	8,75	10,37	...0055
6,5	1	140	9,70	10,58	12,15	...0065
8	1,2	160	11,78	13,15	14,88	...0080
10	1,6	180	15,70	15,88	18,63	...0100

(W105)

(W105)

(W105)