

Destornillador antiestático de electrónica

Características: Con varilla redonda de acero especial de alta aleación y punta Black Point para un mayor par de apriete y una mayor precisión de ajuste. Con mango Kraftform-Micro de varios componentes, con zonas blandas integradas, protección antigiro y cabezal giratorio para cambiar la punta de manera inmediata. Con concepto de tres zonas (zona de precisión, de fuerza y de giro rápido) para una mejor manejabilidad ergonómica.

Aplicación: Adecuada para trabajos de atornillado de precisión, eficientes y con ahorro de tiempo. Ideal para la aplicación en trabajos delicados de ajuste, p. ej. en el ámbito electrónico y en todos aquellos ámbitos que requieren destornilladores con capacidad antiestática (ESD).



Destornillador antiestático de electrónica para cabeza plana

Anchura de varilla mm	Grosor de varilla mm	Longitud de varilla mm	Longitud total mm	Wera	Ref.
				6369	
				€	
0,8	0,16	40	137	10,07	...0008
1,2	0,25	40	137	7,72	...0012
1,5	0,23	40	137	7,72	...0015
1,8	0,30	60	157	6,84	...0018
2	0,40	60	157	6,84	...0020
2,5	0,40	80	177	6,43	...0025

(W543)



Anchura de varilla mm	Grosor de varilla mm	Longitud de varilla mm	Longitud total mm	Wera	Ref.
				6369	
				€	
3	0,50	80	177	6,57	...0030
3,5	0,60	80	177	7,78	...0035
4	0,80	80	177	8,55	...0040

(W543)

Destornillador antiestático para electrónica para tornillos de estrella PH

Tamaño	Longitud de varilla mm	Longitud total mm	Wera	Ref.
			6371	
			€	
PH 00	60	157	9,69	...0005
PH 0	60	157	8,28	...0010
PH 1	80	177	9,28	...0015

(W543)



Destornillador antiestático para electrónica para tornillos de estrella PZ

Tamaño	Longitud de varilla mm	Longitud total mm	Wera	Ref.
			6373	
			€	
PZ 0	60	157	9,92	...0000
PZ 1	80	177	10,69	...0001

(W543)



Destornillador antiestático de electrónica para TORX® interior

Tamaño	Longitud de varilla mm	Longitud total mm	Wera	Ref.
			6375	
			€	
T 2	40	137	13,04	...0002
T 3	40	137	13,04	...0003
T 4	40	137	13,04	...0004
T 5	40	137	12,60	...0005
T 6	40	137	10,86	...0006

(W543)



Destornillador antiestático de electrónica para macho hexagonal

Entrecaras mm	Longitud de varilla mm	Longitud total mm	Wera	Ref.
			6377	
			€	
5	60	157	18,82	...0050
5,5	60	157	18,82	...0055

(W543)



Juego de destornilladores antiestáticos de electrónica

Características	Contenido del juego	Wera	Ref.
		6383	
		€	
7 piezas 1578 A/6	4 destornilladores planos (6369) 1,2 x 0,25; 1,5 x 0,23; 1,8 x 0,3; 2,5 x 0,4 mm 2 destornilladores de estrella (6371) PH 0; 1 Suministro en armario	54,43	...0005

(W543)

