

### 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)

