

## Destornilladores ESD, antiestático

**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 la varilla mm	Longitud total mm	Wera 6369	Ref.
				€	
0,8	0,16	40	137	6,93	...0008
1,2	0,25	40	137	5,33	...0012
1,5	0,23	40	137	5,33	...0015
1,8	0,30	60	157	4,72	...0018
2	0,40	60	157	4,72	...0020
2,5	0,40	80	177	4,42	...0025

(W105)



Anchura de varilla mm	Grosor de varilla mm	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Wera 6369	Ref.
				€	
3	0,50	80	177	4,53	...0030
3,5	0,60	80	177	5,38	...0035
4	0,80	80	177	5,88	...0040

(W105)

## Destornillador antiestático para electrónica para tornillos de estrella PH

Tamaño	Longitud de hoja mm	Longitud total mm	Wera 6371	Ref.
			€	
PH 00	60	157	6,68	...0005
PH 0	60	157	5,70	...0010
PH 1	80	177	6,42	...0015

(W105)



## Destornillador antiestático para electrónica para tornillos de estrella PZ

Tamaño	Longitud de hoja mm	Longitud total mm	Wera 6373	Ref.
			€	
PZ 0	60	157	6,85	...0000
PZ 1	80	177	7,38	...0001

(W105)



## Destornillador antiestático de electrónica para TORX® interior

Tamaño	Longitud de hoja mm	Longitud total mm	Wera 6375	Ref.
			€	
T 2	40	137	8,98	...0002
T 3	40	137	8,98	...0003
T 4	40	137	8,98	...0004
T 5	40	137	8,72	...0005
T 6	40	137	7,50	...0006

(W105)



## Destornillador antiestático de electrónica para macho hexagonal

Entrecaras mm	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Wera 6377	Ref.
			€	
5	60	157	13,00	...0050
5,5	60	157	13,00	...0055

(W105)



## Juego de destornilladores antiestáticos de electrónica

Características	Contenido del juego	Wera 6383	Ref.
		€	
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	39,57	...0005

(W105)

