

### Destornillador de electrónica

NEW

**Características:** De acero elástico de alta aleación, con varilla redonda. Punta paralela con esquinas achaflanadas para una transmisión óptima de la potencia y sin fuerza de expulsión (sin efecto cam-out).

**Aplicación:** Para tornillos pequeños de electrónica y mecánica de precisión.



SWISS TOOLS

### Destornillador de electrónica para cabeza plana

NEW

**6609** Con mango esférico de acetato de celulosa texturizado, resistente a impacto, al aceite y a la gasolina.



6609

**6612** Con mango de 2 componentes con funda blanda y tapa giratoria con codificación de color. Resistente a disolventes, aceites, ácidos y sales.



6612

Anchura de varilla mm	Grosor de varilla mm	Longitud de varilla mm	Longitud total mm		6609	6612	Ref.
			6609	6612	€	€	
1,2	0,2	40	-	133	-	6,50	...0012
1,5	0,25	40	-	133	-	6,18	...0015
1,8	0,3	60	-	153	-	6,23	...0018
2,5	0,4	80	190	173	5,29	6,50	...0025
3	0,5	80	-	173	-	7,02	...0030
3,5	0,5	90	205	-	6,28	-	...0035
					(W540)	(W540)	

### Destornillador para electrónica para tornillos de estrella PH

NEW

Con mango de 2 componentes con funda blanda y tapa giratoria con codificación de color.

SWISS TOOLS

Tamaño	Longitud de varilla mm	Longitud total mm	6613	Ref.
			€	
PH 00	60	153	6,23	...0005
PH 0	60	153	6,65	...0010
(W540)				



### Destornillador para electrónica para TORX® interior, con perforación

NEW

Con mango de 2 componentes con funda blanda y tapa giratoria con codificación de color.



SWISS TOOLS



6614

Tamaño	Longitud de varilla mm	Longitud total mm	6614	Ref.
			€	
T 5	50	143	6,40 *	...0005
T 6	50	143	7,17	...0006
T 7	50	143	7,33	...0007
(W540)				

Tamaño	Longitud de varilla mm	Longitud total mm	6614	Ref.
			€	
T 8	60	153	7,57	...0008
T 9	60	153	8,38	...0009
T 10	70	163	8,55	...0010
(W540)				

\* Sin perforación.