

Destornilladores para electrónica

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

SWISS TOOLS

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



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



Anchura de varilla mm	Grosor de varilla mm	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm		6609	6612	Ref.
			6609	6612	€	€	
1,2	0,2	40	–	133	–	6,97	...0012
1,5	0,25	40	–	133	–	6,65	...0015
1,8	0,3	60	–	153	–	6,68	...0018
2,5	0,4	80	190	173	5,67	6,97	...0025
3	0,5	80	–	173	–	5,77	...0030
3,5	0,5	90	205	–	6,73	–	...0035
					(W105)	(W105)	

Destornillador para electrónica para tornillos de estrella PH

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

SWISS TOOLS

Tamaño	Longitud de hoja mm	Longitud total mm	6613	Ref.
			€	
PH 00	60	153	6,77	...0005
PH 0	60	153	7,13	...0010
(W105)				



Destornillador para electrónica para TORX® interior, con perforación

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



SWISS TOOLS

Tamaño	Longitud de hoja mm	Longitud total mm	6614	Ref.
			€	
T 5	50	143	6,83 *	...0005
T 6	50	143	7,68	...0006
T 7	50	143	7,87	...0007
T 8	60	153	8,08	...0008
T 9	60	153	9,03	...0009
T 10	70	163	9,22	...0010
(W105)				

* Sin perforación.

