## Destornillador de 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.

## Destornillador de electrónica para cabeza plana



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.



			Longitu	d total	6609	6612	Ref.
Anchura de varilla	Grosor de varilla	Longitud de varilla	mr	n			
mm	mm	mm	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



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



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



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

Longitud total

mm

143

143

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



Т9

T 10

6614



(W540)

Ref.	
	Tamaño
0005	TO

Ref.	
	_
0005	
0006	

...0007

6614

€

6,40 \*

7,17

7.33

(W540)

■8 swiss tools	
Longitud de varilla Longitud total 6614 Ref.	
o mm mm €	
60 153 <b>7,570</b> 0	800
60 153 <b>8,380</b> 0	009
70 163 <b>8,550</b> 0	010

T 6 \* Sin perforación.

Tamaño

T 5

T 7 50 143

Longitud de varilla

mm

50

50

