

Elektronik-Schraubendreher

NEU

Ausführung: Aus hochlegiertem Federstahl, mit runder Klinge. Parallele Spitze mit Anströmung der Ecken für optimale Kraftübertragung und keine Auswurfkraft (kein Cam-Out-Effekt).

Anwendung: Für kleine Schrauben im Elektronik- und Feinmechanik-Bereich.



SWISS TOOLS

Elektronik-Schraubendreher für Schlitz

NEU

6609 Griffig strukturierter Celluloseacetat-Griff, schlagfest, öl- und benzinresistent.



6612 Mit 2-Komponenten-Griff mit weichem Mantel und drehbarer Kappe mit Farbcodierung. Beständig gegenüber Lösungsmitteln, Ölen, Säuren und Salzen.



Klingenbreite mm	Klingenstärke mm	Klingenlänge mm	Gesamtlänge mm		6609	6612	Bestell-Nr.
			6609	6612	€	€	
1,2	0,2	40	-	133	-	5,55	...0012
1,5	0,25	40	-	133	-	5,25	...0015
1,8	0,3	60	-	153	-	5,30	...0018
2,5	0,4	80	190	173	4,50	5,55	...0025
3	0,5	80	-	173	-	6,00	...0030
3,5	0,5	90	205	-	5,35	-	...0035
					(W540)	(W540)	

Elektronik-Schraubendreher für Kreuzschlitz PH

NEU

Mit 2-Komponenten-Griff mit weichem Mantel und drehbarer Kappe mit Farbcodierung.

SWISS TOOLS

Größe	Klingenlänge mm	Gesamtlänge mm	6613	Bestell-Nr.
			€	
PH 00	60	153	5,30	...0005
PH 0	60	153	5,65	...0010
(W540)				



Elektronik-Schraubendreher für Innen-TORX® mit Bohrung

NEU

Mit 2-Komponenten-Griff mit weichem Mantel und drehbarer Kappe mit Farbcodierung.



SWISS TOOLS



Größe	Klingenlänge mm	Gesamtlänge mm	6614	Bestell-Nr.
			€	
T 5	50	143	5,45 *	...0005
T 6	50	143	6,10	...0006
T 7	50	143	6,25	...0007
T 8	60	153	6,45	...0008
T 9	60	153	7,15	...0009
T 10	70	163	7,30	...0010
(W540)				

* Ohne Bohrung.