

ESD-Elektronik-Schraubendreher für Schlitz

NEU

Ausführung: Aus hochlegiertem Federstahl, mit runder Klinge. Parallele Spitze mit Anchrägung der Ecken für optimale Kraftübertragung und keine Auswurfkraft (kein Cam-Out-Effekt). Mit 2-Komponenten-Griff mit weichem Mantel und drehbarer Kappe.

Anwendung: Für kleine Schrauben im Elektronik- und Feinmechanik-Bereich. Elektrostatisch ableitend, schützend für empfindliche Elektronikbauteile, für ESD-sichere Arbeitsplätze.



SWISS TOOLS



Klingenbreite mm	Klingenstärke mm	Klingenlänge mm	Gesamtlänge mm	6621 €	Bestell- Nr.
2,5	0,4	80	173	6,50	...0025
3	0,5	80	173	7,00	...0030

(W540)

ESD-Teleskop-Handgriff für Wechselklingen

NEU

Ausführung: Kunststoffgriff mit drehbarer Kappe und stufenlos einstellbarer Klingenlänge.

Anwendung: Elektrostatisch ableitend, schützend für empfindliche Elektronikbauteile, für ESD-sichere Arbeitsplätze.



SWISS TOOLS



Länge mm	6619 €	Bestell- Nr.
85	6,10	...0002

(W540)

ESD-Elektronik-Schraubendreher-Satz

NEU

Ausführung: Lieferung in Kunstleder-Rolltasche.



SWISS TOOLS



Ausführung	Satzinhalt	6619 €	Bestell- Nr.
7-teilig	1 ESD-Teleskop-Handgriff (6619 0002)	45,30	...1002
PB 1113.ESD	2 Klingen Schlitz/Kreuzschlitz (6619) 2 x 0,3 mm/PH 00; 2,5 x 0,4 mm/PH 0		
	2 Klingen Innensechskant (6619) 1,5/2; 2,5/3 mm		
	2 Klingen Innen-TORX® (6619) T 6/7; 8/9		

(W540)

ESD-Handgriff für Wechselklingen

NEU

Ausführung: Mit balligem, gummiertem 2-Komponenten-Griff SwissGrip, rutschfest auch bei nassen und öligen Händen, gute Übertragung von Drehmomenten. Zudem verfügen die Schraubendreher über eine Kopfprägung mit Abtriebssymbol und Größe.

Anwendung: Elektrostatisch ableitend, schützend für empfindliche Elektronikbauteile, für ESD-sichere Arbeitsplätze.



SWISS TOOLS



Länge mm	6622 €	Bestell- Nr.
105	6,15	...0002

(W540)

