



803ESD

ESD Präzisionschraubendreher für TORX® Schrauben T6-T20











PRODUKTDDETAILS

- Für TORX® Schrauben
- Elektrostatisch ableitende Feinschraubendreher schützen elektronische Bauteile vor Beschädigungen
- Ideal für präzises und gefühvolles Arbeiten an empfindlichen Bauteilen
- Geeignet für mechanische und elektronische Arbeiten
- Ergonomischer 2-Komponenten-Griff mit schlanker Form und Softgrip-Zone ermöglicht präzises Arbeiten
- Die leichtgängige Drehkappe ermöglicht eine perfekte Positionierung der Spitze für schnelle, komfortable Fingerbewegungen beim Drehen
- Die aufgedruckten Markierungen auf dem Griff erleichtern die Auswahl des richtigen Schraubendreherprofils
- Mit brüniertes Spitze
- Schraubendreherklinge aus Hochleistungsstahl, verchromt, für hohen Korrosionsschutz und lange Lebensdauer
- Gemäß Norm IEC 61340-5-1 gefertigt. Garantiert einen maximalen Schutz der elektronischen Komponenten. Die Schraubendreher haben einen Oberflächenwiderstand von 10⁶ - 10⁹ Ohm



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produkt								
803-6-50ESD	T6	1.65 mm	50 mm	2.5 mm	14 mm	87 mm	137 mm	12 g
803-7-50ESD	T7	1.97 mm	50 mm	2,5 mm	14 mm	87 mm	137 mm	15 g
803-8-50ESD	T8	2.30 mm	50 mm	2.5 mm	14 mm	87 mm	137 mm	15 g
803-9-50ESD	T9	2.48 mm	50 mm	3 mm	14 mm	87 mm	137 mm	20 g
803-10-50ESD	T10	2.72 mm	50 mm	3 mm	14 mm	87 mm	137 mm	20 g
803-15-75ESD	T15	3.26 mm	75 mm	4 mm	14 mm	87 mm	162 mm	23 g
803-20-75ESD	T20	3.84 mm	75 mm	4 mm	14 mm	87 mm	162 mm	23 g