



## 801-7ESD

### ESD Präzisionsraubendreher Satz, 7-teilig, für Schlitzschrauben 1.5-3.0 mm und Phillips Schrauben PH0 & PH1






#### PRODUKTDDETAILS

- ESD Präzisionssraubendreher Satz, 7-teilig
- Inhalt: 1.5 x 50, 2.0 x 50, 2.5 x 50, 3.0 x 50, PH00 x 50, PH0 x 50, PH1 x 75
- Aufbewahrung in einem robusten Kunststoffkoffer mit Aufhängeloch
- Elektrostatisch ableitende Feinsraubendreher schützen elektronische Bauteile vor Beschädigungen
- Ideal für präzises und gefühlvolles 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			
<b>801-7ESD</b>	7	48 x 157 x 217 mm	368 g

## SETINHALT



ESD Präzisionsschraubendreher für  
Schlitzschrauben 0.4 mm x 2.5 mm  
x 50 mm  
**800-2.5-50ESD**



ESD Präzisionsschraubendreher für  
Schlitzschrauben 0.5 mm x 3.0 mm  
x 50 mm  
**800-3-50ESD**



ESD Präzisionsschraubendreher für  
Phillips Schrauben PH1 x 50 mm  
**801-1-75ESD**



ESD Präzisionsschraubendreher für  
Schlitzschrauben 0.4 mm x 2.0 mm  
x 50 mm  
**800-2-50ESD**



ESD Präzisionsschraubendreher für  
Schlitzschrauben 0.5 mm x 3.0 mm  
x 50 mm  
**801-0-50ESD**



ESD Präzisionsschraubendreher für  
Phillips Schrauben PH00 x 50 mm  
**801-00-50ESD**



ESD Präzisionsschraubendreher für  
Schlitzschrauben 0.25 mm x 1.5  
mm x 50 mm  
**800-1.5-50ESD**