

ESD Präzisionschraubendreher für TORX® Schrauben T9x50 mm

- Für TORX® Schrauben
- Elektrostatisch ableitende Feinschraubendreher schützen elektronische Bauteile vor Beschädigungen
- Ideal für präzises und gefühlsvolles 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

| | |
|------------------------|--|
| Artikel-Nr. | WL83476 |
| Hersteller | LINDSTRÖM |
| Hersteller-Artikel-Nr. | 803-9-50ESD |
| GPSR Herstellerdaten | SNA Europe SAS/ LINDSTRÖM Antigua Carretera Altube km 5.5 ES-01006 Vitoria-Gasteiz www.lindstromtools.com |
| Länge | 200 mm |
| Breite | 65 mm |
| Höhe | 50 mm |
| Verkaufseinheit | 1 Stück |
| Inhaltseinheit | 1 Stück |
| VDE | nein |
| ESD gerecht | ja |