



Elektronik Schraubendreher-Satz "XONIC ESD" 7-teilig, Schlitz / Philips

- vollständig ESD-konform, ableitfähig in allen Bereichen nach DIN EN 100015
- ergonomisch gestalteter Griff mit drehbarer Muldenkappe für optimale Kontrolle der Drehbewegung auch bei kleinstem Drehmomenten
- hochqualitativer Chrom-Vanadiumschaft für außergewöhnliche Festigkeit und Dauerhaftigkeit
- paßgenaue Spitzen für exakte Anpassung und beschädigungsfreies Eindrehen
- schwarze Klingen, nicht verchromt, vermeiden Reflexe und Abblättern von Chrompartikeln
- **Lieferumfang:** Schlitz: 2,5 x 75 / 3,0 x 100 / 3,0 x 150 / 4,0 x 100 / 4,0 x 150 mm, Philips: 0 x 60 / 1 x 80 mm

Anwendungsbeispiele:

- für Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen (ESD)
- für Arbeiten in der Computertechnik

Für wen geeignet:

- für Elektriker, Techniker, Entwickler und Ingenieure
- für alle Bereiche in denen ESD-konforme Artikel verwendet werden müssen



Elektronik Schraubendreher-Satz "XONIC ESD", 7-teilig



Anwendungsbeispiel

| Produkt | Ausführung | Maße | Farbe | VE | Hersteller- Nummer | Bestell- Nummer |
|---|------------|----------|---------|---------|-----------------------|--------------------|
| Elektronik Schraubendreher-Satz "XONIX ESD" | 7-teilig | sortiert | schwarz | 7 Stück | T4883 XESD | 18003024 |