

Schraubendreher SoftFinish ESD TORX T20 x 100 mm - Wiha 27147

Artikel-Nr. **WH-27147** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **27147** EAN **4010995271473**

ESD-sicherer TORX-Schraubendreher mit SoftFinish-Griff für Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen. Die Klinge aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, mattverchromt, bietet Gesamtlänge 218 mm bei 100 mm sichtbarer Klingenslänge. Gemäß IEC 61340-5-1 gefertigt, Oberflächenwiderstand 10^6 bis 10^9 Ohm.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
ESD-Ausrüstung	ESD Schraubendreher
Gewicht	0.083 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82054000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Für präzise TORX-Schraubarbeiten an empfindlichen elektronischen Bauteilen bietet dieser Schraubendreher zuverlässigen ESD-Schutz nach IEC 61340-5-1. Das dissipative Werkzeug leitet Entladungsenergie kontrolliert ab und schützt so Bauteile, die durch elektrostatische Entladung beschädigt werden könnten.

Vorteile

- ESD-Schutz nach IEC 61340-5-1: Oberflächenwiderstand 10^6 bis 10^9 Ohm
- TORX T20-Antrieb, Klinge 4 mm Durchmesser, 100 mm sichtbare Länge
- Klinge aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, mattverchromt für lange Standzeit

- SoftFinish-Griff, 36 mm Durchmesser, für kraftvolles und ermüdungsfreies Drehen
- Gesamtlänge 218 mm für guten Hebel auch in beengten Einbaulagen

Technische Daten

- TORX: T20
- Durchmesser Rundklinge: 4 mm
- Griffdurchmesser: 36 mm
- Gesamtlänge: 218 mm
- Länge Klinge sichtbar: 100 mm
- Material: Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, mattverchromt

Anwendung

Geeignet für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen in der Elektronikfertigung, Gerätewartung und im Laborumfeld. Hergestellt in Deutschland (DEU). Zollnummer 82054000. Norm IEC 61340-5-1.