

Schraubendreher SoftFinish® ESD Schlitz 5,5 x 125 mm antistatisch - Wiha 08182

Artikel-Nr. **WH-08182** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **08182** EAN **4010995081829**

Der Wiha SoftFinish® ESD Schlitzschraubendreher 5,5 x 125 mm schützt elektrostatisch gefährdete Bauteile durch kontrollierte Ableitung statischer Energie nach IEC 61340-5-1. Der großvolumige Griff mit 30 mm Durchmesser ermöglicht höhere Drehmomente beim Eindrehen größerer Schlitzschrauben.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
ESD-Ausrüstung	ESD Schraubendreher
Gewicht	0.072 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82054000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

An elektrostatisch gefährdeten Bauteilen können unkontrollierte Entladungen schwere Schäden verursachen. Der Wiha Schraubendreher SoftFinish® ESD Schlitz 5,5 x 125 mm hält den Oberflächenwiderstand dauerhaft im Bereich von 10^6 bis 10^9 Ohm und erfüllt damit die Anforderungen der IEC 61340-5-1. Der großvolumige SoftFinish®-Griff erlaubt die Aufbringung höherer Drehmomente - wichtig für größere Schlitzschrauben in Gehäusen und Klemmleisten.

Vorteile

- ESD-zertifiziert nach IEC 61340-5-1 - sicherer Einsatz an empfindlichen Baugruppen
- Dissipative Ladungsableitung im Bereich 10^6 - 10^9 Ohm - keine abrupten Entladungen

- Großvolumiger SoftFinish®-Griff (Ø 30 mm) - höhere Drehmomente für größere Schrauben
- Hart- und Weichzonen am Griff - optimale Kraftübertragung beim schnellen Drehen
- Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, mattverchromt - dauerhafte Klingenqualität

Technische Daten

- Schlitzbreite: 5,5 mm
- Schneidenstärke: 1 mm
- Durchmesser Rundklinge: 5,5 mm
- Länge Klinge sichtbar: 125 mm
- Griffdurchmesser: 30 mm
- Gesamtlänge: 236 mm
- Oberflächenwiderstand: 10^6 - 10^9 Ohm

Anwendung

Für Montage- und Servicearbeiten an Leiterplatten, Schaltschränken und anderen ESD-empfindlichen Baugruppen, bei denen größere Schlitzschrauben eingedreht werden müssen.

Hergestellt in Deutschland. HS-Code 82054000. Norm: IEC 61340-5-1.