

Schraubendreher SoftFinish® ESD Phillips PH2 x 100 mm antistatisch - Wiha 08186

Artikel-Nr.	WH-08186	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	08186	EAN	4010995081867

Der Wiha SoftFinish® ESD Phillips-Schraubendreher PH2 x 100 mm schützt elektrostatisch gefährdete Bauteile durch kontrollierte Ladungsableitung nach IEC 61340-5-1. Der großvolumige Griff mit 36 mm Durchmesser ermöglicht das kraftvolle Eindrehen von PH2-Schrauben in Gehäusen und Schaltschränken.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
ESD-Ausrüstung	ESD Schraubendreher
Gewicht	0.099 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82054000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Für Montage und Wartung an ESD-empfindlichen Baugruppen benötigt man Werkzeug, das statische Energie sicher ableitet, ohne Bauteile zu gefährden. Der Wiha SoftFinish® ESD Phillips PH2 x 100 mm erfüllt die Anforderungen der IEC 61340-5-1 mit einem Oberflächenwiderstand von 10^6 bis 10^9 Ohm. Der großvolumige SoftFinish®-Griff (\varnothing 36 mm) erlaubt die Übertragung hoher Drehmomente - wichtig für PH2-Schrauben in Gehäusen und Befestigungspunkten.

Vorteile

- ESD-zertifiziert nach IEC 61340-5-1 - zuverlässige Ableitung statischer Ladungen
- Oberflächenwiderstand 10^6 - 10^9 Ohm - dissipativ, kein Spannungsschlag

- Großvolumiger Griff Ø 36 mm - hohe Drehmomenteingabe möglich
- SoftFinish® Hart- und Weichzonen - sicherer, griffiger Halt
- Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, mattverchromt - langlebige Klingenqualität

Technische Daten

- Profil: Phillips PH2
- Durchmesser Rundklinge: 6 mm
- Länge Klinge sichtbar: 100 mm
- Griffdurchmesser: 36 mm
- Gesamtlänge: 218 mm
- Oberflächenwiderstand: 10^6 - 10^9 Ohm

Anwendung

Für Montage und Service an Schaltschränken, Elektronikgehäusen und Systemen mit Phillips-PH2-Schrauben in ESD-sensiblen Bereichen. Geeignet für EPA-Arbeitsplätze nach IEC 61340-5-1.

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