

Feinschraubendreher PicoFinish ESD Schlitz 2,0 x 40 mm - Wiha 43670

Artikel-Nr.	WH-43670	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	270P02004001	EAN	4010995436704

Der Wiha Feinschraubendreher PicoFinish ESD 43670 mit Schlitzprofil 2,0 mm schützt elektrostatisch gefährdete Bauteile durch kontrollierten Ladungsableitungswiderstand von 10^6 - 10^9 Ohm. Der schlanke Griff mit Schnelldreh-Zone erlaubt präzises Arbeiten an kleinen Schlitzschrauben. Gefertigt gemäß IEC 61340-5-1, hergestellt in Deutschland.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.015 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82054000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Für Schraubarbeiten an elektrostatisch gefährdeten Elektronikkomponenten bietet der PicoFinish ESD 43670 das passende Schlitzprofil in 2,0 mm. Das dissipative Material des Werkzeugs leitet statische Energie zuverlässig und kontrolliert ab, der schlanke Griff ermöglicht einen guten Blick auf die Schraubstelle und das Gefühl für die richtige Anzugskraft.

Vorteile

- Elektrostatisch ableitend gemäß IEC 61340-5-1, Oberflächenwiderstand 10^6 - 10^9 Ohm
- Schlanker Griff mit Schnelldreh-Zone für präzises und schnelles Drehen
- Leichtgängige Drehkappe für feinfühliges, kontrolliertes Anziehen
- Ergonomisches Griffdesign mit Weichzone für komfortables Arbeiten
- Aufgedruckte Schraubendrehersymbole erleichtern die Profilauswahl

Technische Daten

- Schlitz: 2,0 mm
- Klingenlänge sichtbar: 40 mm

- Durchmesser Rundklinge: 2 mm
- Schneidenstärke: 0,4 mm
- Griffdurchmesser: 18 mm
- Gesamtlänge: 140 mm
- Maße Produkt: 142 x 17 x 17 mm (L x B x T)
- ESD-Artikel: Ja

Anwendung

Ideal für feine und filigrane Schraubarbeiten an elektrostatisch gefährdeten elektronischen Bauteilen in der Elektronikfertigung, im Labor und in der Feinmechanik.

Hergestellt in Deutschland. Zollnummer 82054000. Gefertigt gemäß IEC 61340-5-1.