

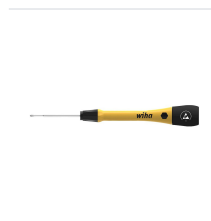
Feinschraubendreher PicoFinish® ESD Phillips PH0 x 50 mm - Wiha 43677

Artikel-Nr. **WH-43677** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **271P001** EAN **4010995436773**

Der Wiha PicoFinish® ESD Phillips PH0 x 50 mm ist ein elektrostatisch ableitender Feinschraubendreher nach IEC 61340-5-1 für feinfühlige PH0-Kreuzschlitzarbeiten an ESD-empfindlichen Bauteilen. Ergonomischer Griff mit Weichzone, Schnelldreh-Zone und leichtgängiger Drehkappe; Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.019 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82054000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Der Wiha PicoFinish® ESD Phillips PH0 x 50 mm bietet elektrostatische Ableitung nach IEC 61340-5-1 kombiniert mit einem schlanken, ergonomischen Griff für präzise Schraubarbeiten an ESD-gefährdeten Elektronikbaugruppen. Mit einem Oberflächenwiderstand von 10^6 bis 10^9 Ohm schützt das Werkzeug empfindliche Komponenten vor unkontrollierten elektrostatischen Entladungen. Die 50 mm lange Klinge mit 3 mm Durchmesser erreicht auch leicht versenkte Schrauben, während die Schnelldreh-Zone mit leichtgängiger Drehkappe sowohl schnelles als auch feinfühliges Drehen unterstützt.

Vorteile

- Elektrostatisch ableitend nach IEC 61340-5-1, Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm
- Phillips PH0 x 50 mm, 3 mm Klingendurchmesser für mittelfeine Kreuzschlitzarbeiten

- Ergonomischer Griff mit Weichzone für komfortables Arbeiten
- Schnelldreh-Zone mit leichtgängiger Drehkappe für präzises, schnelles Drehen
- Profilsymbol auf Drehkappe für sofortige Erkennung

Technische Daten

- Profil: Phillips PH0
- Länge Klinge sichtbar: 50 mm
- Durchmesser Rundklinge: 3 mm
- Griffdurchmesser: 18 mm
- Gesamtlänge: 150 mm
- Maße Produkt: 152 x 17 x 17 mm (L x B x T)
- Oberflächenwiderstand: 10^6 - 10^9 Ohm
- Norm: IEC 61340-5-1

Anwendung

Schraubarbeiten an ESD-empfindlichen Bauteilen mit PH0-Kreuzschlitzschrauben in Elektronikfertigung, Geräteservice und EPA-zertifizierten Arbeitsbereichen.

Hergestellt in Deutschland. Zolltarifnummer 82054000.