

Präzisionspinzette Professional ESD Typ PSF, gerade Spitze 1 mm breit, 130 mm - Wiha 32325

Artikel-Nr.	WH-32325	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	32325	EAN	4010995323257

ESD-sichere Präzisionspinzette aus speziell legiertem Chrom-Nickel-Edelstahl zum Greifen und Halten elektronischer Bauteile. Gerade Spitze mit ca. 1 mm Breite, blendfrei schwarz beschichtet, antimagnetisch und säurebeständig. Oberflächenwiderstand 10^6 bis 10^9 Ohm gemäß IEC 61340-5-1.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.02 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82032000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Die Wiha Präzisionspinzette Professional ESD Typ PSF bietet mit ihrer ca. 1 mm breiten, geraden Spitze kontrollierten Zugriff auf SMD-Bauteile und andere empfindliche Elektronikkomponenten. Antimagnetischer, säurebeständiger Chrom-Nickel-Edelstahl und ein Oberflächenwiderstand von 10^6 bis 10^9 Ohm schützen Bauteile vor elektrostatischen Entladungen.

Vorteile

- ESD-sicher: Oberflächenwiderstand 10^6 - 10^9 Ohm, zertifiziert nach IEC 61340-5-1
- Gerade Spitze mit ca. 1 mm Breite für präzisen Zugriff auf SMD-Bauteile
- Glatte Greifflächen ohne Riefen für schonenden Umgang mit empfindlichen Komponenten

- Blendfrei schwarz beschichtet, antimagnetisch und säurebeständig
- Speziell legierter, rostfreier Chrom-Nickel-Edelstahl

Technische Daten

- Typ: PSF
- Gesamtlänge: 130 mm
- Maße: 144 x 10 x 6 mm (L x B x T)
- Spitzenform: gerade, ca. 1 mm breit
- Werkstoff: Speziell legierter, rostfreier Chrom-Nickel-Edelstahl
- Oberflächenwiderstand: $10^6 - 10^9$ Ohm

Anwendung

Für das Greifen und Halten elektronischer Bauteile in ESD-geschützten Arbeitsbereichen (EPA). Einsatz in SMD-Bestückung, Leiterplattenreparatur und Feinmechanik. Hergestellt in Deutschland. Norm: IEC 61340-5-1.