

Präzisionspinzette Professional ESD Typ 3c, 110 mm - Wiha 32346

Artikel-Nr. **WH-32346** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **32346** EAN **4010995323462**

ESD-sichere Präzisionspinzette mit gerader, stabiler Spitze für das zuverlässige Greifen und Halten elektronischer Bauteile in ESD-geschützten Bereichen. Speziell legierter Chrom-Nickel-Edelstahl, antimagnetisch, säurebeständig. Gemäß IEC 61340-5-1.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.015 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82032000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Die Präzisionspinzette Professional ESD Typ 3c von Wiha bietet mit ihrer geraden, stabilen Spitze und glatten Greifflächen eine zuverlässige Basis für das Handhaben elektronischer Bauteile. Der Oberflächenwiderstand von 10^6 bis 10^9 Ohm schützt empfindliche Komponenten vor elektrostatischen Entladungen; die blendfreie Schwarzbeschichtung vermeidet störende Reflexionen am Arbeitsplatz.

Vorteile

- Gerade, stabile Spitze - sicheres Greifen und Halten ohne ungewollte Verformung
- ESD-sicher nach IEC 61340-5-1 - Oberflächenwiderstand 10^6 bis 10^9 Ohm
- Glatte Greifflächen ohne Riefen - kein Verkratzen der Bauteiloberflächen
- Antimagnetisch und säurebeständig - geeignet für Labor- und Produktionsumgebungen
- Blendfreie Schwarzbeschichtung - störungsfreies Arbeiten unter Lichtquellen

Technische Daten

- Typ: 3c
- Gesamtlänge: 110 mm
- Maße: 136 x 9 x 5 mm (L x B x T)
- Werkstoff: Speziell legierter, rostfreier Chrom-Nickel-Edelstahl
- Spitzenform: Gerade mit stabiler Spitze
- Norm: IEC 61340-5-1
- Herkunft: Deutschland

Anwendung

Leiterplattenbestückung, Reparaturen und Servicetätigkeiten in der Elektronik, bei denen kleine Bauelemente ohne elektrostatische Entladung gegriffen und gehalten werden müssen.