

Präzisionspinzette Professional ESD Typ 00, mittelfeine stabile Spitze, 120 mm - Wiha 32327

| | | | |
|----------------|----------|------------|---------------|
| Artikel-Nr. | WH-32327 | Hersteller | Wiha |
| Hersteller-Nr. | 32327 | EAN | 4010995323271 |

ESD-sichere Präzisionspinzette aus speziell legiertem Chrom-Nickel-Edelstahl mit mittelfeiner und stabiler gerader Spitze für zuverlässiges Greifen und Halten elektronischer Bauteile. 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 00 vereint mit ihrer mittelfeinen und stabilen Spitze Präzision und Robustheit für den täglichen Einsatz in der Elektronikfertigung. Antimagnetischer, säurebeständiger Chrom-Nickel-Edelstahl und ein Oberflächenwiderstand von 10^6 bis 10^9 Ohm erfüllen die Anforderungen der IEC 61340-5-1.

Vorteile

- ESD-sicher: Oberflächenwiderstand 10^6 - 10^9 Ohm, zertifiziert nach IEC 61340-5-1
- Mittelfeine, stabile gerade Spitze für zuverlässigen Griff bei alltäglichen Elektronikarbeiten
- Glatte Greifflächen ohne Riefen für schonenden Umgang mit Bauteilen

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

Technische Daten

- Typ: 00
- Gesamtlänge: 120 mm (4 3/4")
- Maße: 137 x 10 x 5 mm (L x B x T)
- Spitzenform: gerade, mittelfein und stabil
- 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). Geeignet für SMD-Bestückung, Leiterplattenreparatur und allgemeine Elektronikarbeiten. Hergestellt in Deutschland. Norm: IEC 61340-5-1.