

# Universalpinzette Professional ESD Typ AA, 130 mm - Wiha 32318

Artikel-Nr. **WH-32318** Hersteller **Wiha**  
Hersteller-Nr. **32318** EAN **4010995323189**

Antistatische Universalpinzette aus speziell legiertem Chrom-Nickel-Edelstahl für alle gängigen Elektronikanwendungen. Blendfrei schwarz beschichtet, antimagnetisch und säurebeständig mit einem Oberflächenwiderstand von  $10^6$  bis  $10^9$  Ohm. Gerade Spitzenform mit kräftiger Greiffläche für sicheren Halt beim Bestücken und Reparieren von Baugruppen.

## TECHNISCHE DATEN

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



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

## BESCHREIBUNG

Die Wiha Universalpinzette Professional ESD Typ AA bietet zuverlässigen ESD-Schutz für empfindliche elektronische Bauteile. Mit einem Oberflächenwiderstand von  $10^6$  bis  $10^9$  Ohm erfüllt sie die Anforderungen der IEC 61340-5-1 und ist damit geeignet für den Einsatz in EPA-Bereichen.

## Vorteile

- ESD-sicher: Oberflächenwiderstand  $10^6$  -  $10^9$  Ohm, zertifiziert nach IEC 61340-5-1
- Antimagnetisch und säurebeständig für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen
- Blendfrei schwarz beschichtet, antistatisch behandelt
- Glatte Greifflächen ohne Riefen für schonenden Umgang mit Bauteilen
- Gerade, kräftige Spitzenform für universellen Einsatz in der Elektronik

## Technische Daten

- Typ: AA
- Gesamtlänge: 130 mm
- Maße: 140 x 11 x 5 mm (L x B x T)
- Spitzenform: Gerade mit kräftiger Spitze
- Werkstoff: Speziell legierter, rostfreier Chrom-Nickel-Edelstahl
- Oberflächenwiderstand:  $10^6 - 10^9$  Ohm

## Anwendung

Geeignet für alle gängigen Anwendungen in der Elektronik, insbesondere beim Greifen und Positionieren von Bauelementen auf Leiterplatten. Einsatz in ESD-geschützten Arbeitsbereichen (EPA). Hergestellt in Deutschland. Norm: IEC 61340-5-1.