

ESD Flachbürste hart, schwarze Naturborsten 12,5 mm, leitfähig - Warmbier WL17626

Artikel-Nr. WL17626 **Hersteller** Warmbier**Hersteller-Nr.** 6100103

Harte ESD Flachbürste mit schwarzen Naturborsten und 12,5 mm Arbeitsbreite für die antistatische Reinigung empfindlicher Bauelemente. Der volumenleitfähige Kunststoffgriff und die mit leitfähigen Fasern durchsetzten Borsten leiten Ladungen sicher ab.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Breite	12.5
Farbe	Schwarz
Gewicht	0.1 kg
Norm	IEC 61340-5-1
Ursprungsland	Deutschland
Verkaufseinheit	1 Stück
Zolltarifnummer	96039091



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Mit der harten ESD Flachbürste P-103 von Warmbier reinigen Sie ESD empfindliche Baugruppen und Leiterplatten, ohne dabei statische Aufladungen zu erzeugen. Die schmale Arbeitsbreite von 12,5 mm erreicht auch enge Stellen zwischen Bauteilen.

Vorteile

- Volumenleitfähiger Kunststoffgriff für sichere Ableitung zum Erdungspunkt

- Eingearbeitete Naturborsten, mit leitfähigen Fasern vermischt
- Typischer Ableitwiderstand 10^6 bis 10^7 Ohm (leitfähig)
- Gekennzeichnet mit ESD Warnsymbol

Technische Daten

- Modell: P-103
- Arbeitsbreite: 12,5 mm
- Borsten: schwarze Naturborsten, hart
- Material Griff: volumenleitfähiger Kunststoff
- Farbe: Schwarz
- Ableitwiderstand: 10^6 bis 10^7 Ohm
- Verkaufseinheit: 1 Stück

Anwendung

Antistatische Reinigung von Leiterplatten, Steckverbindern und elektronischen Baugruppen am ESD Arbeitsplatz.

Normen und Konformität

Geeignet für den Einsatz in einer EPA gemäß IEC 61340-5-1.