

# ESD Flachbürste hart, gelbe Nylonborsten 12,5 mm, ableitfähig - Warmbier WL30704

**Artikel-Nr.** WL30704 **Hersteller** Warmbier**Hersteller-Nr.** 6104.Y.103

Harte ESD Flachbürste mit dauerhaft ableitfähigen gelben Nylonborsten (Nylon 6.12) und 12,5 mm Arbeitsbreite. Schützt empfindliche Bauelemente bei der Reinigung vor elektrostatischen Ladungen.

## TECHNISCHE DATEN

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



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher** IEC 61340-5-1

## BESCHREIBUNG

Die harte ESD Flachbürste 6104.Y.103 von Warmbier reinigt ESD empfindliche Bauelemente, ohne statische Aufladungen zu erzeugen. Die ableitfähigen Borsten aus Nylon 6.12 sind dauerhaft wirksam und strapazierfähig.

### Vorteile

- Strapazierfähige, dauerhaft ableitfähige Borsten aus Nylon 6.12
- Harte Borsten für hartnäckigen Schmutz
- Typischer Ableitwiderstand  $10^9$  bis  $10^{10}$  Ohm (ableitfähig)
- Schutz vor elektrostatischen Ladungen

## Technische Daten

- Modell: 6104.Y.103
- Arbeitsbreite: 12,5 mm
- Borsten: gelbe Nylonborsten (Nylon 6.12), hart
- Farbe: gelbe Borsten, schwarzer Griff
- Ableitwiderstand:  $10^9$  bis  $10^{10}$  Ohm
- Verkaufseinheit: 1 Stück

## Anwendung

Antistatische Reinigung von Leiterplatten, Steckverbindern und feinen Strukturen am ESD Arbeitsplatz.

## Normen und Konformität

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