

ESD Bürste mit harten Borsten, 100 x 12 mm - A1-ESD WL32756

Artikel-Nr. WL32756 **Hersteller** A1-ESD

Volumenleitfähige ESD Bürste zum Entfernen von Staub und Partikeln an ESD-empfindlichen Baugruppen. Harte schwarze Borsten und ein Ableitwiderstand unter 10×10^5 Ohm sorgen für sicheres Reinigen innerhalb der EPA.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Breite	12
Farbe	Schwarz
Gewicht	0.1 kg
Norm	IEC 61340-5-1
Verkaufseinheit	1 Stück



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Die volumenleitfähige ESD Bürste hält Arbeitsplätze und Baugruppen in der EPA frei von Staub, Schmutz und losen Partikeln, ohne dabei elektrostatische Ladung aufzubauen. Die harten Borsten lösen festsitzende Verunreinigungen auch in engen Bereichen von Leiterplatten.

Vorteile

- Volumenleitfähig im gesamten Bürstenkörper, leitet Ladungen über geerdetes Personal sicher ab
- Harte Borsten für gründliches Entfernen von Staub und Partikeln
- Kompakte Form für die Reinigung von Leiterplatten und Baugruppen
- Dauerhaft markiert mit ESD-Symbol

Technische Daten

- Länge: 100 mm
- Breite: 12 mm
- Bürstenbreite: 15 mm
- Borstenhärte: hart
- Farbe: schwarz
- Material: leitfähiges Nylon (Borsten), volumenleitfähiger Kunststoff (Körper)
- Typischer Ableitwiderstand: unter 10 hoch 5 Ohm
- Verkaufseinheit: 1 Stück

Anwendung

Geeignet zur trockenen Reinigung von Leiterplatten, Steckverbindern und elektrostatisch gefährdeten Bauteilen am ESD-Arbeitsplatz.

Normen und Konformität

Unterstützt den Betrieb einer EPA nach IEC 61340-5-1.