

Antistatische Flachbürste, 100 mm, leitfähiger Griff - Kinetronics SW-100

Artikel-Nr. SW - 100 **Hersteller** Kinetronics**Hersteller-Nr.** SW - 100

Antistatische Reinigungsbürste mit 100 mm Breite aus weichen Naturhaaren und leitfähigen Synthetikfasern. Der leitfähige Kunststoffgriff leitet statische Ladungen ab und verhindert das Anziehen von Staub. Für großflächige Reinigung von Optiken und Elektronik.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Breite	100
ESD-Ausrüstung	ESD-Bürste
Gewicht	0.1 kg
Verkaufseinheit	1 Stück



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Kinetronics StaticWisk SW-100 entfernt Staub und feine Partikel von empfindlichen Oberflächen, ohne sie statisch aufzuladen. Mit 100 mm Arbeitsbreite reinigt sie größere Flächen wie Scanner, Displays, Acrylglas und elektronische Baugruppen.

Vorteile

- Mischung aus weichen Naturhaaren und leitfähigen Synthetikfasern bindet Staub statt ihn umzulagern
- Griff aus leitfähigem Kunststoff leitet Ladungen ab und verhindert erneute Aufladung
- für extreme, wiederkehrende Aufladungen optional als Variante SW-101 mit Erdungskabel erhältlich
- antistatische Wirkung bleibt auch nach dem Auswaschen mit mildem Shampoo erhalten

Technische Daten

- Pinselbreite: 100 mm
- Borsten: Naturhaar/Synthetikfaser, leitfähig
- Griff: leitfähiger Kunststoff
- maximale Einsatztemperatur: 65 °C
- Lieferumfang: 1 StaticWisk-Reinigungspinsel

Anwendung

Reinigung von Optiken, Scannern, Displays, Leiterplatten und Kunststoffteilen in Labor, Fotografie und Elektronikfertigung.

Pflege

Bei Verschmutzung mit mildem Shampoo auswaschen, Fasern kämmen und über Nacht flach trocknen lassen.