

Antistatische Bürste Kinetronics SWL-625 für Folien, Papier und Laminiergeräte, 625 mm - Kinetronics SWL-625

Artikel-Nr. SWL - 625 **Hersteller** Kinetronics

Hersteller-Nr. SWL - 625

Leitende StaticWisk Antistatik-Bürste SWL-625 mit 625 mm Arbeitsbreite zum Ableiten statischer Aufladung an Folien, Papier und Laminiergeräten. Mit 3,5 m Erdungskabel und beidseitigen Magnetfüßen zur direkten Montage an der Maschine.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Breite	625
ESD-Ausrüstung	ESD-Bürste
Farbe	Schwarz
Gewicht	0.1 kg
Norm	IEC 61340-5-1
Verkaufseinheit	1 Stück



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Bei der Verarbeitung von Kunststofffolien von der Rolle entsteht durch den Wickelvorgang statische Aufladung, die Staub und Schmutz anzieht. Die Kinetronics StaticWisk Antistatik-Bürste SWL-625 der Laminator-Serie leitet diese Ladungen über ein Erdungskabel sicher gegen Masse ab, sodass die Folie plan und sauber von der Rolle läuft.

Vorteile

- Ultraweiche, leitende Synthetikfasern, kratzfrei für alle Folienarten

- 3,5 m langes Erdungskabel mit Kabelschuh zur sicheren Ladungsableitung
- Beidseitige verstellbare Magnetfüße (optional mit rutschfester Gummiauflage) zur direkten Montage am Maschinenrahmen
- Für optimale Ergebnisse je eine Bürste an oberer und unterer Folie

Technische Daten

- Arbeitsbreite: 625 mm (24.5")
- Gehäuse: Aluminiumprofil
- Fasern: leitende Synthetikfasern, ultraweich
- Erdungskabel: 3,5 m mit Kabelschuh
- Befestigung: beidseitige Magnetfüße
- Max. Temperatur: 65 Grad Celsius
- Verkaufseinheit: 1 Stück

Anwendung

Für Folienkaschiergeräte und überall dort, wo statische Aufladung an Folien, Papier oder Bahnware Probleme bereitet. Sonderlängen sind auf Anfrage lieferbar.