

# Antistatische Bürste Kinetronics SWL-950 für Folien, Papier und Laminiergeräte, 950 mm - Kinetronics SWL-950

**Artikel-Nr.** SWL - 950 **Hersteller** Kinetronics

**Hersteller-Nr.** SWL - 950

Leitende StaticWisk Antistatik-Bürste SWL-950 mit 950 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	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Breite	<b>950</b>
ESD-Ausrüstung	<b>ESD-Bürste</b>
Farbe	<b>Schwarz</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Norm	<b>IEC 61340-5-1</b>
Verkaufseinheit	<b>1 Stück</b>



## 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-950 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: 950 mm (37.5")
- 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.