

Brosse antistatique Kinetronics SWL-950 pour films, papier et plastifieuses, 950 mm - Kinetronics SWL-950

Réf. article **SWL - 950** Fabricant **Kinetronics**

Réf. fabricant **SWL - 950**

Brosse antistatique conductrice StaticWisk SWL-950 d'une largeur de travail de 950 mm qui évacue les charges statiques sur les films, le papier et les plastifieuses. Livrée avec un câble de mise à la terre de 3,5 m et des pieds magnétiques aux deux extrémités pour un montage direct sur la machine.

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Couleur	Noir
Estado del artículo	Nuevo
Largeur	950
Norm	IEC 61340-5-1
Poids	0.1 kg
Unité de vente	1 Stück
Version	ESD (antistatique)
Équipement ESD	ESD-Bürste



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité **ESD**

DESCRIPTION

Lors du traitement de films plastiques en rouleau, l'enroulement génère une charge statique qui attire la poussière et la saleté. La brosse antistatique Kinetronics StaticWisk SWL-950 de la série laminateur évacue cette charge en toute sécurité vers la masse via un câble de mise à la terre, afin que le film se déroule à plat et proprement.

Avantages

- Fibres synthétiques conductrices ultra-souples, sans rayures sur tous les types de films
- Câble de mise à la terre de 3,5 m avec cosse pour une évacuation sûre des charges
- Pieds magnétiques réglables aux deux extrémités (inserts caoutchouc antidérapants en option) pour un montage direct sur le bâti de la machine
- Pour de meilleurs résultats, utilisez une brosse sur le film supérieur et une sur le film inférieur

Données techniques

- Largeur de travail : 950 mm (37.5")
- Boîtier : profilé en aluminium
- Fibres : synthétiques conductrices, ultra-souples
- Câble de mise à la terre : 3,5 m avec cosse
- Fixation : pieds magnétiques aux deux extrémités
- Température max. : 65 degrés Celsius
- Unité de vente : 1 pièce

Application

Pour les plastifieuses de films et partout où la charge statique sur les films, le papier ou les bandes pose problème. Des longueurs spéciales sont disponibles sur demande.