

bac à bec d'étagère et de flux de matières 60 x 23,4 x 9 cm - Auer ESD RK 6209

Réf. article ESD RK 6209 **Fabricant**Auer**Réf. fabricant**ESD RK 6209

Bac à bec d'étagère et de flux de matières à façade ouverte, pour une présentation claire et un prélèvement rapide des petites pièces en rayon. Façade ouverte pour un accès rapide et une bonne visibilité

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Hinweis	Stück auf Palette - 160
Numéro de tarif douanier	39231000
Pays d'origine	Allemagne
Poids	0.82 kg
Version	ESD (antistatique)



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD IEC 61340-5-1

DESCRIPTION

Bac à bec d'étagère et de flux de matières à façade ouverte, pour une présentation claire et un prélèvement rapide des petites pièces en rayon.

- Façade ouverte pour un accès rapide et une bonne visibilité
- Adapté aux chariots système Auer et aux profondeurs d'étagère de 30 à 60 cm
- Extensible avec fenêtres de visualisation, cloisons transversales et longitudinales et étiquettes
- Dispositif de maintien empêchant le retrait involontaire de l'étagère
- Gerbable de manière stable pour le stockage
- Version dissipatrice selon IEC 61340-5-1, résistance volumique $10^3 < 10^{10}$ Ohm/cm pour la manipulation sûre des composants sensibles aux décharges électrostatiques.

Utilisé en préparation de commandes, approvisionnement de ligne et atelier pour le rangement

ordonné des petites pièces.

En polypropylène (PP) résistant, fabriqué en Allemagne.

Caractéristiques techniques

Dimensions ext. Lo x La x H	60 x 23,4 x 9 cm
Dimensions intérieures	57,1 x 21,6 x 8,8 cm
Hauteur intérieure utile en pile	8,1 cm
Champ d	16,5 x 4,3 cm
Pour profondeur de rayonnage	60 cm
Volume	11,3 litres
Poids	820 g
Matériau	ESD PP
Couleur	noir signal similaire RAL 9017
Spéc. résistance volumique	$10^3 < 10^{10}$ Ohm/cm