

bac Maxi KLT 120 x 40 x 14,7 cm - Auer ESD KLT 12415

Réf. article ESD KLT 12415 **Fabricant**Auer**Réf. fabricant**ESD KLT 12415

Bac Maxi KLT au format VDA pour des charges plus grandes et plus lourdes dans un flux de matières normalisé. Grand format VDA pour charges volumineuses et lourdes

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Hinweis	Stück auf Palette - 32
Numéro de tarif douanier	39231000
Pays d'origine	Allemagne
Poids	4.32 kg
Version	ESD (antistatique)



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD IEC 61340-5-1

DESCRIPTION

Bac Maxi KLT au format VDA pour des charges plus grandes et plus lourdes dans un flux de matières normalisé.

- Grand format VDA pour charges volumineuses et lourdes
- Fond nervuré avec ergots et rainure d'empilage pour une assise sûre une fois rempli
- Surfaces de choc renforcées à l'avant et sur le côté long pour la traction
- Hauteur de rebord de sécurité pour un empilage stable
- Orifices de préhension facilitant la pose des dispositifs de saisie
- 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 dans l'industrie automobile et l'intralogistique pour le transport de pièces et d'assemblages plus volumineux.

En polypropylène (PP) selon la norme VDA, fabriqué en Allemagne.

Caractéristiques techniques

Dimensions ext. Lo x La x H	120 x 40 x 14,7 cm
Dimensions intérieures au sol L x l x H utile	1142 x 360 x 144.5
Exécution du fond	renforcé, fermé
Volume	60,3 litres
Poids	4,32 kg
Matériau	ESD PP
Couleur	noir signal similaire RAL 9017
Remarque concernant la production	Des variations de couleur sont inévitables en raison des matières premières
Spéc. résistance volumique	$10^3 < 10^{10}$ Ohm/cm
résistivité de surface	$10^3 < 10^{10}$ Ohm