

Bac R KLT 60 x 40 x 15 cm - Auer ESD R-KLT 6415

Réf. article ESD R-KLT 6415

Fabricant Auer

Bac R KLT au format VDA de la classe de poids moyenne, à fond nervuré pour une assise sûre et un flux de matières jusqu'à environ 20 kg de charge utile. Fond nervuré avec ergots et rainure d'empilage pour une assise sûre une fois rempli

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse	ESD (antistatique)
Détection de position	Non
Hinweis	Stück auf Palette - 80
Numéro de tarif douanier	39231000
Pays d'origine	Allemagne
Poids	2.37 kg



NORMES & CONFORMITÉ

IEC 61340-5-1

DESCRIPTION

Bac R KLT au format VDA de la classe de poids moyenne, à fond nervuré pour une assise sûre et un flux de matières jusqu'à environ 20 kg de charge utile.

- Fond nervuré avec ergots et rainure d'empilage pour une assise sûre une fois rempli
- Conçu pour des charges utiles jusqu'à environ 20 kg
- Hauteur de rebord de sécurité permettant un empilage fiable de plusieurs bacs
- Surfaces de choc renforcées à l'avant et sur le côté long pour l'emploi de la traction
- Orifices de préhension facilitant la pose verticale 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 industrielle pour l'approvisionnement et le transport normalisés de pièces.

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

Caractéristiques techniques

esd.equipment

Keldersstr. 15

42697 Solingen, Deutschland

N° TVA: DE269659389

Tél.: +49 212 38340680

shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Page 1/2

Dimensions ext. Lo x La x H	60 x 40 x 15 cm
Dimensions intérieures au sol L x l x H utile	54,4 x 36,4 x 10,95 cm
Exécution du fond	Fond lisse, fermé
Volume	22 litres
Matériau	ESD PP
Poids	2,37 kg
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