

Bac Euro avec couvercle à charnières 30 x 20 x 18,5 cm - Auer ESD ED 32/17

Réf. article ESD ED 32/17

Fabricant Auer

Bac Euro à couvercle à charnières intégré au format 30 x 20 cm, qui protège le contenu et se ferme d'un seul mouvement. Couvercle à charnières solidaire qui reste fixé au bac et ne se perd pas

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse	ESD (antistatique)
Certification	IEC 61340-5-1
Détection de position	Non
Hinweis	Stück auf Palette - 240
Numéro de tarif douanier	39231000
Pays d'origine	Allemagne
Poids	1 kg



NORMES & CONFORMITÉ

IEC 61340-5-1

DESCRIPTION

Bac Euro à couvercle à charnières intégré au format 30 x 20 cm, qui protège le contenu et se ferme d'un seul mouvement.

- Couvercle à charnières solidaire qui reste fixé au bac et ne se perd pas
- Fermeture rapide d'une seule main pour un chargement et un déchargement aisés
- Gerbable de façon compacte même couvercle posé
- Protège le contenu de la poussière et des salissures
- Lavable en machine et facile à nettoyer
- 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.

Adapté à la préparation de commandes, au transport réutilisable et au stockage protégé de petites pièces et de composants.

En polypropylène (PP) de qualité alimentaire, résistant aux acides et aux bases, fabriqué en Allemagne.

Caractéristiques techniques

Dimensions ext. Lo x La x H	30 x 20 x 18,5 cm
Dimensions interieures	27 x 17 x 16,5 cm
Hauteur intérieure utile en pile	15 cm
Exécution des côtés	fermé
Exécution du fond	lisse, fermé
Poignées côté court	ouvertes
Poignées côté long	fermées
Poids	903 g
Contenu	7,57 litres
Materiau	ESD PP
Se composant de	1 Bac / 1 Couvercle à charnières / 2 Charnières / 2 Leviers de fermeture
Remarque	Nouveau design : Poignée courbe ; finition du fond lisse
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