

# bac Euro avec couvercle à charnières 80 x 60 x 43,5 cm - Auer ESD ED 86/42 HO

Réf. article **ESD ED 86/42 HO** Fabricant **Auer**

Réf. fabricant **ESD ED 86/42 HO**

Bac Euro à couvercle à charnières intégré au format 80 x 60 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

Authenticité de l'article	<b>Produit original</b>
Estado del artículo	<b>Nuevo</b>
Hinweis	<b>Stück auf Palette - 10</b>
Numéro de tarif douanier	<b>39231000</b>
Pays d'origine	<b>Allemagne</b>
Poids	<b>1 kg</b>
Version	<b>ESD (antistatique)</b>



## NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD **IEC 61340-5-1**

## DESCRIPTION

Bac Euro à couvercle à charnières intégré au format 80 x 60 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	80 x 60 x 43,5 cm
Dimensions intérieures	77 x 57 x 39,7 cm
Hauteur intérieure utile en pile	39,7 cm
Exécution des côtés	fermé
Exécution du fond	lisse, fermé
Poignées côté court	ouvertes
Poignées côté long	ouvertes
Poids	9,23 kg
Contenu	172 litres
Matériau	ESD PP
Se composant de	1 Bac / 1 Couvercle à charnières / 3 Charnières / 2 Leviers de fermeture
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