

## bac gerbable ESD

hauteur x longueur x largeur 220 x 400 x 300 mm, capacité 21 l, en polypropylène en noir, parois plein



Numéro d'article: 229995



bac gerbable ESD

- ESD- exécution électroconductrice
- hauteur x longueur x largeur 220 x 400 x 300 mm
- capacité 21 l
- en polypropylène en noir
- parois plein
- transport facile grâce à poignée barre
- Plusieurs niveaux gerbable
- résistance à la température de -20 °C à +80 °C





## Détails techniques

type de récipient	bac gerbable	stabilité / renfort / entretoise	nervures de renfort
capacité	21 l	gerbable	oui
hauteur	220 mm	structure de cloison	plein
longueur	400 mm	résistance à la température	-20 °C à +80 °C
largeur	300 mm	dispositif de support	poignée barre
matériau	polypropylène	couleur	noir
conducteur d'électricité	oui	Poids	1,4 kg

## Accessoires

230007		couvercle indépendant, en polypropylène, pour bac gerbable ESD, longueur x largeur 400 x 300 mm, en noir
230009		couvercle à charnière, en polypropylène, pour bac gerbable ESD, longueur x largeur 400 x 300 mm, en noir

## Cela s'adapte aussi ...

141936		panneau d'avertissement, tension électrique, colonne d'information, en plastique en jaune, hauteur x largeur x profondeur 600 x 275 x 270 mm
216910		Sachet plat antistatique, en polyéthylène en rose, épaisseur 100 µm, longueur x largeur intérieure 225 x 150 mm
222763		gant tricoté, en polyamide en blanc, lisse, taille 9
225130		ruban de marquage en papier, texte/symbole : « Attention ! Appareils électriques extrêmement fragiles », texte en allemand et anglais, roulettes longueur x largeur 50 m x 50 mm, ruban adhésif en marron, impression en rouge