bac gerbable emboîtable

hauteur x longueur x largeur 180 x 400 x 280 mm, capacité 13 l, en polypropylène en gris, parois plein, tablette plein







Numéro d'article: 187069

Bac gerbable emboîtable

pour une utilisation à pleine capacité de la surface de stockage

bac gerbable emboîtable

- hauteur x longueur x largeur 180 x 400 x 280 mm
- capacité 13 l
- capacité de gerbage 100 kg
- en polypropylène en gris
- parois plein, tablette plein
- manutention facile avec poignées
- emboitable par rotation à 180°
- convient pour aliments
- Convient pour convoyeur à rouleaux
- résistant à la température de -20 °C à +90 °C
- 5 années de garantie

Détails techniques			
type de récipient	bac gerbable	structure de cloison	plein
norme européenne	non	soubassement	plein
capacité	131	couvercle	en accessoires (non compris)
hauteur	180 mm	convient pour aliments	oui
longueur	400 mm	convient pour les convoyeurs à r	oui

largeur	280 mm	considération comme matière dang	
capacité de gerbage	100 kg	résistance à la température	-20 °C à +90 °C
matériau	polypropylène	dispositif de support	poignées
recyclable	oui	couleur	gris
gerbable	oui	garantie	5 années
emboîtable	oui	Poids	2 kg
pliable	non		

Accessoires

187149



couvercle indépendant, en Polystyrène, pour bac gerbable emboîtable, pour récipients longueur x largeur 400 x 280 mm, longueur x largeur 400 x 280 mm, en gris

Cela s'adapte aussi ...

202875



diable à patins, force 250 kg, pelle largeur x profondeur 320 x 250 mm, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane, roues avec bandage caoutchouc plein sur jante plastique

529885



rayonnage - rayonnage complet (élément de départ et suivant), hauteur x largeur x profondeur 2000 x 2062 x 436 mm, charge max. par tablette 80 kg, 2 éléments standard avec 5 niveau(x) chacun avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion