

Lakape bac à bec Eco

hauteur x largeur x profondeur 50 x 102 x 89 / 76 mm, en polypropylène en jaune

lot 50 pièce

Numéro d'article: 531017



Lakape Bac à bec Eco

Convient particulièrement pour les convoyeurs à rouleaux

bac à bec

- hauteur x largeur x profondeur 50 x 102 x 89 / 76 mm
- en polypropylène en jaune
- mêmes tailles empilables
- Convient pour convoyeur à rouleaux

Détails techniques

type de récipient	bac à bec	gerbable	oui
norme européenne	non	convient pour les convoyeurs à r	oui
conducteur d'électricité	non	convient pour aliments	non
hauteur	50 mm	considération comme matière dang	non
largeur	102 mm	couleur	jaune
profondeur	89 mm	taille	1 - HxlxP 50x102x89/76 mm
Profondeur de la tablette	76 mm	Poids	1,85 kg
matériau	polypropylène		

Accessoires

531065



Étiquette, pour bac à bec hauteur x largeur 50 x 102 mm, en blanc

Cela s'adapte aussi ...

209420		rayonnage avec bacs à bec - rayonnage départ, hauteur x largeur x profondeur 760 x 1000 x 430 mm, 104 bacs en polyéthylène, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en plastique résistant à l'usure en RAL7035 gris clair
524162		établi, hauteur x largeur x profondeur 900 x 1500 x 700 mm, plateau de table en multiplex, huilé, exécution du châssis 4 pieds, équipement : 2 tiroirs, 1 tablette, verrouillable avec serrure à cylindre, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair, face avant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair
529930		escabeau universel léger, accès à un côté, 6 marche(s) en tôle striée (estrade incl.), estrade avec inserts antidérapants, hauteur 1,25 m, estrade largeur x profondeur 250 x 250 mm, en aluminium
531075		rayonnage avec bacs à bec - rayonnage départ, hauteur x largeur x profondeur 900 x 1020 x 200 mm, 72 bacs en polypropylène coloris rouge, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7012 gris basalte