

Lakape bac à bec Eco

hauteur x largeur x profondeur 150 x
315 x 500 / 465 mm, en
polypropylène en jaune

lot 10 pièce



Numéro d'article: 531049

Lakape Bac à bec Eco

Convient particulièrement pour les convoyeurs à rouleaux

bac à bec

- hauteur x largeur x profondeur 150 x 315 x 500 / 465 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	150 mm	considération comme matière dang	non
largeur	315 mm	couleur	jaune
profondeur	500 mm	taille	7 - HxIxP 150x315x500/465 mm
Profondeur de la tablette	465 mm	Poids	9,9 kg
matériau	polypropylène		

Accessoires





531063



Visière, pour bac à bec hauteur x largeur 150 x 315 mm, en polypropylène

531071		Étiquette, pour bac à bec hauteur x largeur 150 x 315 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, 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