

poubelle à pédale industrielle

Capacité 1 x 27 l, hauteur x largeur x profondeur 428 x 370 x 370 mm, fixation de sacs poubelle pour la fixation de sac, corps en acier inoxydable, couvercle en acier inoxydable

Numéro d'article: 527331



Poubelle industrielle à pédale

poubelle à pédale industrielle

- tablette
- bac pas protégé contre les incendies
- Capacité 1 x 27 l
- hauteur x largeur x profondeur 428 x 370 x 370 mm
- convient pour le intérieur
- avec couvercle rabattable
- à fermeture amortie grâce au rappel à ressort à gaz
- fixation de sacs poubelle pour la fixation de sac
- Vidage facile par pièce de tête
- corps en acier inoxydable
- couvercle en acier inoxydable






Détails techniques

équipement d'élimination poubelle

roulant non

lieu d'utilisation	intérieur	couvercle	oui
installation	tablette	type de couvercle	couvercle rabattable
capacité	27 l	fonction couvercle	à fermeture amortie grâce au rappel à ressort à gaz
Unités collectrices	1 pièce	Auvent de protection	non
hauteur	428 mm	exécution couleur	acier inoxydable
largeur	370 mm	Matériau corps	acier inoxydable
profondeur	370 mm	matériau de couvercle	acier inoxydable
coupe-feu	pas protégé contre les incendies	vidange par	pièce de tête
réservoir intérieur	non	gerbable	non
fixation de sac	fixation de sacs poubelle	forme	angulaire
mécanique de roulement	oui	Poids	6,12 kg

Cela s'adapte aussi ...

468501		Torsadeuse, pour sac poubelle
501813		chariot conteneur aluminium, force 200 kg, capacité 430 l, hauteur x longueur x largeur 835 x 1130 x 630 mm, avec bandage caoutchouc plein
505173		pochette d'affichage, DIN A3 dans format portrait, cadre en fil d'acier avec gaine plastique en rouge, cadre avec œillets métalliques
526031		support sur pied pour rouleaux essuie-tout, pour rouleaux de largeur max. 430 mm, structure en métal/plastique rouge/noir
527157		kit de balayettes, avec crin de cheval, pelle largeur x profondeur 230 x 220 mm, Largeur de travail 200 mm, manche bois