

poubelle à pédale industrielle

Capacité 1 x 45 l, hauteur x largeur x profondeur 590 x 370 x 370 mm, fixation de sacs poubelle pour la fixation de sac, corps en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures blanc, couvercle blanc



Numéro d'article: 527332



Poubelle industrielle à pédale

poubelle à pédale industrielle

- tablette
- pas protégé contre les incendies
- Capacité 1 x 45 l
- hauteur x largeur x profondeur 590 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 avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures blanc
- couvercle blanc

équipement d'élimination	poubelle	couvercle	oui
lieu d'utilisation	intérieur	type de couvercle	couvercle rabattable
installation	tablette	fonction couvercle	à fermeture amortie grâce au rappel à ressort à gaz
capacité	45 l	Auvent de protection	non
unité collectrice	1 pièce	couleur du couvercle	blanc
hauteur	590 mm	exécution couleur	blanc
largeur	370 mm	Matériau corps	acier
profondeur	370 mm	surface de corps	finition peinture époxy
coupe-feu	pas protégé contre les incendies	couleur du corps	blanc
réservoir intérieur	non	vidange par	pièce de tête
fixation de sac	fixation de sacs poubelle	gerbable	non
mécanisme de roulement	oui	forme	angulaire
roulant	non	Poids	8,02 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