

poubelle

capacité 240 l, hauteur x largeur x profondeur 1075 x 580 x 730 mm, couvercle en polyéthylène coloris gris, entièrement rabattable, corps en polyéthylène gris, soubassement 2 roues avec bandage caoutchouc plein



Numéro d'article: 369146

Poubelle

poubelle

- capacité 240 l
- convient pour tous les dispositifs de vidage courants
- hauteur x largeur x profondeur 1075 x 580 x 730 mm
- forme angulaire
- convient pour le extérieur
- Avec couvercle à charnière
- couvercle entièrement rabattable
- couvercle en polyéthylène coloris gris, entièrement rabattable
- corps en polyéthylène gris
- soubassement 2 roues avec bandage caoutchouc plein
- tablette

Détails techniques

équipement d'élimination	poubelle	fonction couvercle	entièrement rabattable
lieu d'utilisation	extérieur	Matériau corps	polyéthylène
convient pour (application)	tous les dispositifs de vidage courants	couleur du corps	gris
installation	tablette	forme	angulaire
capacité	240 l	matériau de couvercle	polyéthylène

hauteur	1075 mm	couleur du couvercle	gris
largeur	580 mm	soubassement	2 roues
profondeur	730 mm	pneumatique	caoutchouc plein
roulant	oui	quantité minimale	1
couvercle	oui	Poids	14,55 kg
type de couvercle	couvercle à charnière		

Accessoires

202041		sac poubelle grand volume, capacité 240 l, En polyéthylène haute pression épaisseur 30 µm, longueur x largeur 1350 x 550 - 650 mm, en bleu
369226		Porte-sacs, Pour bac à déchets 240 l, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

Cela s'adapte aussi ...

147370		Torsadeuse, pour sac poubelle
221090		papier d'essuyage, 1000 lingettes, longueur x largeur 300 x 240 mm, rouleaux longueur x largeur 300 m x 240 mm, qualité de papier papier recyclable, en non-fissé en blanc
221131		gants de protection, en maille de polyester en noir, dos de main en polyamide, lisse, taille 9
527144		balai, avec poils de noix de coco, Largeur de travail 500 mm, pour saletés grossières
527157		kit de balayettes, avec crin de cheval, pelle largeur x profondeur 230 x 220 mm, Largeur de travail 200 mm, manche bois