

sac poubelle

capacité 70 l, En polyéthylène haute pression épaisseur 25 µm, longueur x largeur 1000 x 575 mm, en jaune

lot 500 pièce

Numéro d'article: 202147



Sac poubelle

particulièrement adapté aux grandes quantités de déchets

sac poubelle

- capacité 70 l
- En polyéthylène haute pression épaisseur 25 µm
- longueur x largeur 1000 x 575 mm
- en jaune

Détails techniques

équipement d'élimination	sac poubelle	largeur	575 mm
matériau	polyéthylène haute pression	couleur	jaune
capacité	70 l	quantité minimale	1
épaisseur	25 µm	Poids	9 kg
longueur	1000 mm		

Accessoires

468501		Torsadeuse, pour sac poubelle
468512		Fils pour torsadeuse, pour sac poubelle

Cela s'adapte aussi ...

224763		kit de balais, kit comprenant : 5 x balai de voirie, 5 x manche et 1 x set de balayage, Largeur de travail 600 mm, manche bois, pour tous types de saleté sur sols rugueux
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
524713		support pour sac poubelle, 1 porte-sac(s) pour 120 l sacs chacun, hauteur x largeur x profondeur 980 x 500 x 530 mm, structure en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, couvercle en plastique argent
527157		kit de balayettes, avec crin de cheval, pelle largeur x profondeur 230 x 220 mm, Largeur de travail 200 mm, manche bois
527226		support pour sac poubelle, 1 porte-sac(s) pour 120 l sacs chacun, hauteur x diamètre 880 x 520 mm, structure en polyéthylène noir, couvercle en polyéthylène noir, structure de la paroi perforé
972556		établi roulant, hauteur x largeur x profondeur 859 x 1250 x 750 mm, plateau de table en multiplex, huilé, force 500 kg, piètement 4 pieds, équipement : 1 armoire, 1 tablette, châssis avec laquage en RAL7035 gris clair, face avant avec laquage en RAL 5012 bleu clair, soubassement 4 roulettes pivotantes