

sac poubelle

capacité 120 l, En LDPE épaisseur 60 μm , longueur x largeur 1100 x 700 mm, en noir

lot 250 pièce

Numéro d'article: 202022



Sac poubelle

l'aide pratique

sac poubelle

- capacité 120 l
- En LDPE épaisseur 60 μm
- longueur x largeur 1100 x 700 mm
- en noir

Détails techniques

| | | | |
|--------------------------|------------------|-------------------|--------|
| équipement d'élimination | sac poubelle | largeur | 700 mm |
| matériau | LDPE | couleur | noir |
| capacité | 120 l | quantité minimale | 1 |
| épaisseur | 60 μm | Poids | 14 kg |
| longueur | 1100 mm | | |

Accessoires

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

Cela s'adapte aussi ...

| | | |
|--------|---|--|
| 147370 |  | Torsadeuse, pour sac poubelle |
| 202836 |  | support sac poubelle, diamètre 400 mm, rond, avec poignée en plastique |
| 221340 |  | chariot de lavage, kit comprenant un châssis roulant, seau, presse d'essorage, porte-sacs poubelle, 2x15 l/2x6 l seau ROUGE/BLEU, avec presse d'essorage, hauteur x largeur x profondeur 1120 x 660 x 1070 mm, structure en métal/plastique, 4 roul. |
| 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 |
| 524705 |  | support pour sac poubelle, pour sacs 70 - 120 litres, hauteur x diamètre 960 x 600 mm, corps acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, couvercle en plastique argent |
| 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 |