

cendrier mural

hauteur x largeur x profondeur 87 x 140 x 98 mm, corps en acier, corps galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en anthracite

Numéro d'article: 504116



Cendrier mural

avec tôle pour paroi arrière

cendrier mural





- convient pour le extérieur
- hauteur x largeur x profondeur 87 x 140 x 98 mm
- corps en acier
- corps galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en anthracite
- forme angulaire
- bac à cendres en acier
- seau intérieur amovible
- sans toit de protection
- mur
- volume de livraison : matériel de montage inclus et étiquettes autocollantes à pictogramme
- 3 années de garantie

Détails techniques

équipement d'élimination	cendrier mural	couleur du corps	anthracite
lieu d'utilisation	extérieur	Matériau bac à cendres	acier
installation	mur	forme	angulaire
hauteur	87 mm	réservoir intérieur	amovible

largeur	140 mm	matériel de montage inclus et étiquettes autocollantes à pictogramme
profondeur	98 mm	garantie 3 années
couvercle	non	exécution couleur anthracite
Auvent de protection	non	modèle sans poubelle
Matériau corps	acier	Poids 1 kg
surface de corps	galvanisé // finition peinture époxy	

Cela s'adapte aussi ...

141941		panneau d'interdiction, Symbole/texte : défense de fumer, colonne d'information, en plastique en rouge, hauteur x largeur x profondeur 600 x 275 x 270 mm
369011		poubelle, capacité 80 l, hauteur x largeur x profondeur 930 x 445 x 520 mm, couvercle en polyéthylène coloris vert, entièrement rabattable, corps en polyéthylène vert, soubassement 2 roues avec bandage caoutchouc plein
376797		arceau d'appui pour vélos, hauteur x longueur x profondeur 415 x 2100 x 550 mm, 6 emplacements de réglage (utilisation à un côté), pour 55 mm roues larges, structure en acier (vissé) galvanisé à chaud
525474		banc d'extérieur, hauteur x largeur x profondeur 740 x 2000 x 380 mm, 9 lames d'assise, assise en lames PVC coloris vert, assise hauteur 440 mm, piètement 6 pieds en polypropylène en vert