

VAR cendrier sur pied

hauteur x largeur x profondeur 1150 x 180 x 150 mm, en acier, corps galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en argent, avec toit de protection

Numéro d'article: 520008



VAR Cendrier sur pied en forme de colonne carrée

cendrier sur pied

- hauteur x largeur x profondeur 1150 x 180 x 150 mm
- bac à cendres capacité 2 l
- convient pour le extérieur
- en acier
- corps galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en argent
- seau intérieur amovible
- avec toit de protection
- verrouillable avec serrure
- avec panneau pour ancrage au sol
- livré matériel de montage inclus
- 3 années de garantie

Détails techniques

équipement d'élimination cendrier

Matériau corps acier

lieu d'utilisation	extérieur	couleur du corps	argent
installation	tablette	surface de corps	galvanisé // finition peinture époxy
capacité	2 l	surface de châssis	galvanisé // finition peinture époxy
hauteur	1150 mm	soubassement	panneau pour ancrage au sol
largeur	180 mm	exécution couleur	argent
profondeur	150 mm	modèle	sans poubelle
couvercle	non	volume de livraison	matériel de montage inclus
système de fermeture	serrure	garantie	3 années
Auvent de protection	oui	Poids	9 kg
réservoir intérieur	amovible		

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