

VAR cendrier sur pied

hauteur x diamètre 730 x 400 mm, en acier, corps galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en RAL6001 vert émeraude, forme de sablier

Numéro d'article: 970528



VAR Cendrier sur pied

cendrier sur pied




- hauteur x diamètre 730 x 400 mm
- convient pour le extérieur
- en acier
- corps galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en RAL6001 vert émeraude
- forme de sablier
- sans toit de protection
- livré étiquettes autocollantes à pictogramme incluses
- 3 années de garantie

Détails techniques




équipement d'élimination	cendrier	surface de corps	galvanisé // finition peinture époxy
lieu d'utilisation	extérieur	surface de châssis	finition peinture époxy

installation	tablette	grille ramasse-mégots
hauteur	730 mm	forme rond
diamètre	400 mm	exécution couleur vert émeraude // RAL6001
couvercle	non	volume de livraison étiquettes autocollantes à pictogramme incluses
Auvent de protection	non	garantie 3 années
Matériau corps	acier	Poids 4,4 kg
couleur du corps	vert émeraude // RAL6001	

Accessoires

520236		Toit de protection, pour cendrier sur pied, diamètre 440 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion en RAL6001 vert émeraude
520239		Socle rond, pour cendrier sur pied, diamètre 450 mm, à cheviller, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
772182		Sable quartz, pour cendrier rempli de sable

Cela s'adapte aussi ...

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
525473		banc d'extérieur, hauteur x largeur x profondeur 740 x 2000 x 380 mm, 9 lames d'assise, assise en lames PVC coloris bleu, assise hauteur 440 mm, piètement 6 pieds en polypropylène en bleu
527157		kit de balayettes, avec crin de cheval, pelle largeur x profondeur 230 x 220 mm, Largeur de travail 200 mm, manche bois