

Moravia ralentisseur de circulation automobile TOPSTOP

hauteur x diamètre 70 x 500 mm, en
plastique recyclé en jaune

Numéro d'article: 148972



MORAVIA
kompetent und fair



Moravia Ralentisseur TOPSTOP

Pour le contrôle du trafic et la réduction de la vitesse


ralentisseur de circulation automobile

- hauteur x diamètre 70 x 500 mm
- en plastique recyclé en jaune
- à cheviller






Détails techniques

sécurisation de la circulation	équipement de sécurité	matériau ralentisseur	plastique recyclé
équipement de sécurité	ralentisseur de circulation automobile	couleur d'élément	jaune
hauteur	70 mm	type de fixation	à cheviller
diamètre	500 mm	Poids	11 kg

Accessoires

210744		cheville spéciale pour Protège-colonne, équipé de avec vis
--------	---	--

Cela s'adapte aussi ...

141965		cylindre pilote, forme rond, hauteur x diamètre 1000 x 100 mm, en polyéthylène coloris rouge/blanc, rétro réfléchissant, auto-érectile et écrasable, sans pied
361701		barrière de parking, hauteur x largeur 500 x 760 mm, en acier galvanisé à chaud en aluminium-rouge, pliable, verrouillable avec serrure à cylindre, à cheviller
523822		kit appareil de marquage au sol, kit comprenant : 1 appareil de marquage, 1 cordeau de traçage, 1 accessoire, 1 boîte de poudre de marquage, 1 plan d'orientation pour aires de stationnement, largeur de trait 30 - 100 mm
529662		protège-câbles, Pour vitesses < 10 km/h, élément de base, largeur x profondeur 1200 x 210 mm, hauteur de passage 65 mm, en caoutchouc recyclé en jaune, 3 goulottes, 2 x 20 mm, 1 x 45 mm
702653		poteaux de voirie, forme angulaire, hauteur x largeur x profondeur 950 x 70 x 50 mm, en aluminium anodisé, auto-érectile grâce à la pédale, verrouillable avec serrure à cylindre, à cheviller