

poteaux de voirie

forme angulaire avec Tête pointue carrée, hauteur x largeur x profondeur 900 x 70 x 70 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris blanc/rouge, réfléchissant, pliable et verrouillable, verrouillable avec serrure à cylindre, à cheviller



Numéro d'article: 532323



Poteaux

poteaux de voirie

- forme angulaire avec Tête pointue carrée
- hauteur x largeur x profondeur 900 x 70 x 70 mm
- en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris blanc/rouge, réfléchissant
- pliable et verrouillable
- verrouillable avec serrure à cylindre
- à cheviller








Détails techniques

sécurisation de la circulation	système de barrières	verrouillable	oui
système de barrières	poteaux de voirie	système de fermeture	serrure à cylindre
forme	angulaire	matériau	acier

hauteur	900 mm	surface	finition peinture époxy
largeur	70 mm	couleur	blanc/rouge
profondeur	70 mm	type de surface	réfléchissant
forme de tête	Tête pointue carrée	exécution montant	pliable et verrouillable
rabattable	oui	exécution couleur	blanc/rouge
fonction automatique	non	Poids	7,1 kg
type de fixation	à cheviller		

Cela s'adapte aussi ...

142092		limiteur de hauteur, longueur x diamètre 950 x 100 mm, en plastique coloris rouge/blanc, réfléchissant
148972		ralentisseur de circulation automobile, hauteur x diamètre 70 x 500 mm, en plastique recyclé en jaune
210305		poubelle cendrier, hauteur x largeur x profondeur 910 x 395 x 395 mm, corps en acier galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures anthracite, avec toit de protection
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