

Moravia miroir à trois faces HORIZONT

hauteur x largeur 420 x 850 mm,
visibilité maximale 7 m, champ de
vision 180 °, miroir en verre acrylique,
résistant aux UV et aux intempéries

Numéro d'article: 882624



MORAVIA
kompetent und fair



Moravia Miroir 1/4 de sphère 180° HORIZONT

miroir à trois faces

- convient pour intérieur et extérieur
- hauteur x largeur 420 x 850 mm
- visibilité maximale 7 m
- champ de vision 180 °
- miroir en verre acrylique, résistant aux UV et aux intempéries
- montage de montant
- avec support et collier de fixation

Détails techniques

sécurisation de la circulation	équipement de sécurité	profondeur	190 mm
équipement de sécurité	miroir	champ de vision	180 °
type de miroir	miroir à trois faces	distance max.	7 m
lieu d'utilisation	intérieur et extérieur	équipement miroir	support, collier de fixation
matériau de miroir	verre acrylique	exécution miroir	résistant aux UV et aux intempéries
matériau de cadre	plastique	type de fixation	montage de montant

hauteur	420 mm	Poids	4,2 kg
largeur	850 mm		

Accessoires

193899		barre de tube pour miroir routier, hauteur x diamètre 3000 x 76 mm, en acier, galvanisé à chaud
193902		barre de tube pour miroir routier, hauteur x diamètre 3500 x 76 mm, en acier, galvanisé à chaud
193913		barre de tube pour miroir routier, hauteur x diamètre 4000 x 76 mm, en acier, galvanisé à chaud
720826		console murale pour miroir routier, hauteur x diamètre 400 x 76 mm, en acier, galvanisé à chaud

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
199614		pont de chargement, longueur x largeur 750 x 1250 mm, force 600 kg, butée de sécurité pour protection antidérapante, en aluminium
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