

Moravia miroir spécifique EUCRYL

diamètre 800 mm, visibilité maximale 8 m, miroir en verre acrylique, cadre en plastique coloris noir/jaune

Numéro d'article: 505096



MORAVIA
kompetent und fair



Moravia Miroir industriel EUCRYL EUCRYL

miroir spécifique

- convient pour le en intérieur et en extérieur protégé
- diamètre 800 mm
- visibilité maximale 8 m
- miroir en verre acrylique
- cadre en plastique coloris noir/jaune
- montage de montant
- équipé de avec support
- convexité homogène
- livré colliers de fixation inclus

Détails techniques

sécurisation de la circulation	équipement de sécurité	diamètre 800 mm
équipement de sécurité	miroir	distance max. 8 m

type de miroir	miroir spécifique	convexité	homogène
lieu d'utilisation	en intérieur et en extérieur protégé	équipement miroir	support
matériau de miroir	verre acrylique	type de fixation	montage de montant
matériau de cadre	plastique	volume de livraison	colliers de fixation inclus
couleur de cadre	noir/jaune	Poids	7 kg

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