

RÉTROVISEUR POUR COMPACTEURS ET NIVELEUSES VUMAX 418



RÉFÉRENCE

OPTIQUE	RÉF.
440 x 75 x 220 mm	Vumax 418

GARANTIES

> Garantie intégrale (optique, cadre et fixation)*



- > Incassable > Léger > Indéformable
- > Résistant aux chocs > Traitement de surface anti-UV
- > Traitement anti-rayures et antistatique > Garantie 5 ans

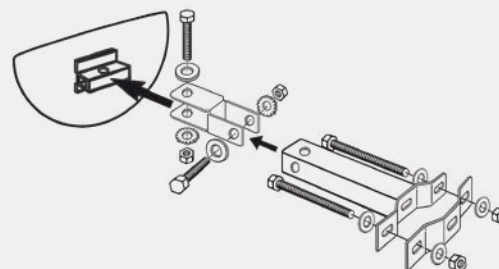
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉF.	DISTANCE MAXI DE L'UTILISATEUR AU MIROIR	POIDS BRUT (kg)	DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (mm)
Vumax 418	4 mètres	3,0	560 x 100 x 540

- > Joint de protection noir
- > Qualité P.A.S® : l'optique renvoie une image nette, sans aucune déformation
- > Bombage : vision grand angle à 180°
- > Équipé en série d'un dispositif de dégivrage 12 / 24 V
- > Fixation fournie

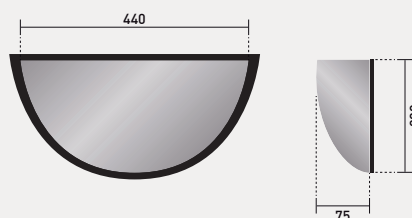
FABRICATION FRANÇAISE

SCHÉMA DE FIXATION



- > Livré avec une fixation sans perçage
- > Rotule permettant d'orienter le rétroviseur dans toutes les directions

DIMENSIONS



RÉTROVISEURS POUR ENGIN DE CHANTIER VUMAX 270 & VUMAX M 27



RÉFÉRENCES

OPTIQUE	RÉF. QUALITÉ P.A.S®	RÉF. QUALITÉ POLYMER®
288 x 53 x 148 mm	Vumax 270	-
288 x 53 x 148 mm	-	Vumax M 27

GARANTIES

> Garantie intégrale (optique et fixation)*



QUALITÉ P.A.S®

> Incassable > Léger > Indéformable > Résistant aux chocs
> Traitement de surface anti-UV > Traitement anti-rayures et antistatique > Garantie 5 ans



QUALITÉ POLYMER®

> Incassable > Léger > Indéformable > Résistant aux chocs
> Traitement de surface anti-UV > Garantie 3 ans

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉF.	DISTANCE MAXI DE L'UTILISATEUR AU MIROIR	POIDS BRUT (kg)	DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (mm)
Vumax 270	1 mètre	0,60	325 x 80 x 170
Vumax M 27	1 mètre	0,35	310 x 55 x 160

> Fixation fournie

VUMAX 270

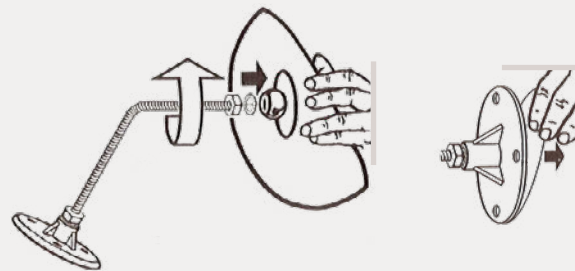
> Miroir pour engin avec cabine
> Joint de protection bleu
> Qualité P.A.S® : l'optique bénéficie en plus de la qualité Polymir®, d'un traitement anti-rayures et antistatique offrant une garantie supplémentaire de 2 ans
> Bombage : vision à 90°

VUMAX M 27

> Miroir pour engin sans cabine
> Qualité Polymir® : l'optique renvoie une image nette, sans aucune déformation
> Bombage : 120° pour une meilleure visibilité des angles morts

FABRICATION FRANÇAISE

SCHEMA DE FIXATION



> Livré avec une fixation par adhésif double face à coller, permet une installation sans perçage
> Rotule permettant d'orienter le rétroviseur dans toutes les directions

DIMENSIONS

