

## RÉTROVISEURS POUR ENJINS DE CHANTIER VUMAX 270 & VUMAX M 27



### RÉFÉRENCES

OPTIQUE	RÉF. QUALITÉ P.A.S®	RÉF. QUALITÉ POLYMIER®
288 x 53 x 148 mm	<b>Vumax 270</b>	-
288 x 53 x 148 mm	-	<b>Vumax M 27</b>

### 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 POLYMIER®

> 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)
<b>Vumax 270</b>	1 mètre	0,60	325 x 80 x 170
<b>Vumax M 27</b>	1 mètre	0,35	310 x 55 x 160

> Fixation fournie

#### VUMAX 270

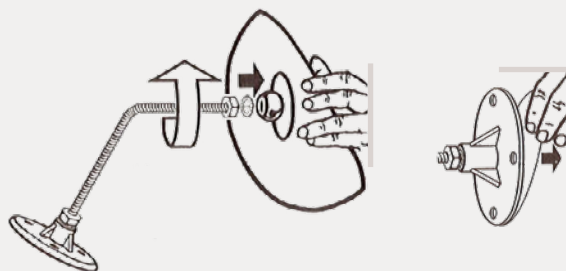
> Miroir pour engin avec cabine  
> Joint de protection bleu  
> Qualité P.A.S® : l'optique bénéficie en plus de la qualité Polymir®, d'un traitement anti-rayures et antistatique offrant une garantie supplémentaire de 2 ans  
> Bombage : vision à 90°

#### 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

