

Mire Réticule - Réticule Croisé Verre Opale, 27 mm de Diamètre



27mm Diameter, White Ivory Glass Crossline Reticle, #34-892

Stock #34-892 **13 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €220⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-4	€220,00 prix unitaire
Qté 5+	€209,60 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Propriétés physiques et mécaniques

27.00 ±0.13 **Diamètre (mm):**

0.20 ±0.025 **Largeur de Ligne (mm):**

20 **Taille de Motif (mm):**

3.20 **Épaisseur (mm):**

Smoothed for Safe Handling **Bords:**

±0.25 **Centrage du motif:**

Propriétés optiques

White Ivory Soda Lime Glass **Substrat:**

Conformité réglementaire

Conforme **RoHS 2015:**

Visionner **Certificate of Conformance:**

Conforme **Reach 240:**

Description produit

- Réticule croisé, grille indexée et cercles concentriques
- Substrat de verre opale blanc à base de verre sodocalcique
- Réticules de 27 mm de diamètre

Les Mres Réticules - Verre Opale Blanc sont disponibles en trois configurations : réticule croisé, grille indexée et cercles concentriques. Le Réticule Croisé consiste en une ligne transversale gravée de 20 mm avec des divisions de 2,0 mm. Il est idéal pour la résolution, la mise au point, la visée et l'étalonnage des caméras de vision industrielle. La grille indexée est constituée d'un carré de 10 mm de côté, étiqueté de 1 à 10 sur le bord horizontal et de A à J sur le bord vertical par incréments de 1 mm. Elle est idéale pour les systèmes de vision destinés au comptage des particules, à l'analyse des blobs et à la morphologie en général. Les cercles concentriques consistent en 10 cercles concentriques centrés sur le réticule de 1 à 10 mm de diamètre (par pas de 0,5 mm de rayon) et sont idéaux pour une utilisation avec des instruments laser pour étalonner la mise au point, de la taille du point et du simpleautage. Les Mres Réticules - Verre Opale Blanc utilisent un substrat de verre sodocalcique blanc avec des bords lissés pour une manipulation sûre.

;