

[Afficher tous les 2 produits de la même famille.](#)

Mire Réticule - Cercles Concentriques Verre Opale, 27 mm de Diamètre



27mm Diameter, White Ivory Glass Concentric Circles Reticle Target, #58-771



Stock **#58-771** [CONTACT](#)

-

1

+

€258⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€258,00 prix unitaire
Qté 5+	€246,30 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Pattern Type:
10 Concentric Cirdes Centered on Crosshairs in
0.5mm Radius Steps

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre (mm):

27.00 ±0.050	
0.0254 ±0.0025	Largeur de Ligne (mm):
10	Diamètre Motif (mm):
1/8	Épaisseur (pouces):
3.20	Épaisseur (mm):
Smoothed for Safe Handling	Bords:
±0.002	Précision (mm):

Propriétés optiques	
Low Reflection Chromium First Surface	Traitement:
White Ivory Soda Lime Glass	Substrat:
OD > 3.0	Densité Optique OD:
40-20	Qualité de Surface:
1λ	Planéité de Surface (P-V):
< 5% @550nm	Réflexion (%):

Conformité réglementaire	
Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 240:

Description produit

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

Les Mires Réticules - Verre Opale Blanc sont disponibles en trois configurations : réticule croisé, grille indexée et cerdes 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 cerdes concentriques consistent en 10 cerdes 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 simbleautage. Les Mires Réticules - Verre Opale Blanc utilisent un substrat de verre sodocalcique blanc avec des bords lissés pour une manipulation sûre.