

[Afficher tous les 1 produits de la même famille.](#)

1" x 3", Mire de Calibration - Point et Carré Positive



Positive 1" x 3", #62-268

Stock **#62-268** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €645⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-4	€645,00 prix unitaire
Qté 5+	€613,40 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Positive Target **Type:**

Included **NIST Certification:**

Propriétés physiques et mécaniques

±0.02 **Tolérance Dimensionnelle (pouces):**

0.5 to 10	Taille de Motif (mm):
1 x 3	Dimensions (pouces):
0.060	Épaisseur (pouces):
±0.001	Tolérance Épaisseur (pouces):
0.005	Parallélisme (pouces):
±2.5	Pattern Tolerance (µm):

Propriétés optiques

Float Glass	Substrat: <input type="checkbox"/>
20-10	Qualité de Surface:
<4λ	Planéité de Surface (P-V):

Conformité réglementaire

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

Description produit

- Conçues pour la mesure de calibration
- Motifs positifs ou négatifs sur verre
- Mires à contraste élevé pour l'imagerie avec des éléments de 0,5 à 10 mm
- Certificat NIST inclus

Ces mires procurent une référence hautement précise pour paramétrer les tailles de cercles et carrés et sont idéales pour tester la précision de systèmes en métrologie, plus précisément ceux étant vulnérables à la distorsion. Le motif de précision est formé à partir d'un chrome à faible réflexion sur un substrat de verre flotté dans le format standard d'une lame utilisée en microscopie. Le motif à faible réflexion procure un contraste élevé contre un fond lumineux, idéal pour des applications utilisant une illumination diffuse ou coaxiale. Le motif est appliqué sur la surface avant et se compose de cercles et carrés de 0,5 mm et des tailles d'incrément allant de 1 à 10 mm. La Mire Positive se compose d'un motif opaque sur un fond clair alors que la Mire Négative se compose d'un motif clair sur fond opaque.