

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



Negative 1" x 3", #62-269

Stock **#62-269** FIN DE SÉRIE **2 In Stock**

⊖ 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

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques du produit

Negative Target

Type:

NIST Certification:

Included

Propriétés physiques et mécaniques

±0.02 Tolérance Dimensionnelle (pouces):

1 x 3 Dimensions (pouces):

0.060 Épaisseur (pouces):

±0.001 Tolérance Épaisseur (pouces):

0.005 Parallélisme (pouces):

Propriétés optiques

Float Glass Substrat:

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 le 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.