

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

## 0,08X - 4X, Mire Multi Fonction sur Verre Opale



Stock #58-769 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €2.970<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-4	€2.970,00 prix unitaire
Qté 5+	€2.822,70 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

#### Contenu du Coffret:

Foam Lined Case  
Angled Support Base  
Target on White Glass  
Quick Reference Card

### Propriétés physiques et mécaniques

Plate: 154 x 100	<b>Dimensions (mm):</b>
3.20	<b>Épaisseur (mm):</b>
±1.0	<b>Tolérance Dimensionnelle (mm):</b>
0.05	<b>Parallelism (mm):</b>

## Propriétés optiques

Evaporated Chrome	<b>Traitement:</b>
Opal Glass	<b>Substrat:</b> <input type="checkbox"/>
0.08X- 4X	<b>Grossissement:</b>
40-20	<b>Qualité de Surface:</b>
1λ/inch	<b>Planéité de Surface (P-V):</b>

## Conformité réglementaire

<a href="#">Conforme</a>	<b>RoHS 2015:</b>
<a href="#">Visionner</a>	<b>Certificate of Conformance:</b>
<a href="#">Conforme</a>	<b>Reach 240:</b>

## Description produit

- Calibre des Systèmes de 0,08X à 4X
- Mesure FTM, Profondeur de Champ, Champ de Vision et Distorsion
- Peut Calibrer la Transmission ou Reflexion de Systèmes
- Certificat de Précision NIST Inclut

Conçue pour calculer des systèmes de grossissements allant de 0,08X à 4X, cette Mire de Calibration Multi-Fonctions a la capacité de tester de nombreux paramètres d'un système visuel en une seule fois, permettant d'obtenir plus d'informations. La Profondeur de Champ peut être mesurée pour un nombre de résolutions, permettant les mesures d'être réalisées pour chaque application particulière. La FTM du système peut être mesurée avec des fréquences allant de 5 lp/mm à 80 lp/mm. La mire consiste de deux éléments, 100\*166\*1,5 mm, plaque en verre avec dépôt de chrome. La seconde plaque a un motif circulaire et une grille pour mesurer la distorsion planaire et inclinée. Le motif est conçu pour rendre l'utilisation du champ de vision complet sans avoir à bouger la mire entre les mesures de chaque paramètre, et conçu également pour une précision extrêmement élevée. Les spécifications détaillées et un certificat de conformité sont inclus. Set [#58-770](#) inclut les mires opale et le standard chrome sur verre.

## Informations techniques

Tested Parameter	Pattern Size	Pattern Description
Resolution/MTF	154 x 100mm	11 cycles of 5 to 40 to 5 lp/mm
Resolution/MTF	21.8 x 28mm	50 lp/mm
Resolution/MTF	21.8 x 26mm	60 lp/mm
Resolution/MTF	21.9 x 24mm	70 lp/mm
Low Mag DOF	100 x 154mm	80 lp/mm
FOV/DOF	154mm	Linear Scale, 0-154mm, 0.25mm pitch
Distortion	80 x 80mm	5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, & 90mm Diameter Circles
Distortion	80 x 80mm	1, 2 & 4mm Pitch
Blooming	115 x 20mm	Positive and Negative Circles & Squares