

[Afficher tous les 4 produits de la même famille.](#)

## Mire Étoilée de Siemens, 4" x 4", 60 Secteurs, Chrome sur Verre



Siemens Star Target, 4" x 4", 60 Sectors Chrome on Glass

Stock **#46-247** **3 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €428<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-4	€428,00 prix unitaire
Qté 5+	€407,20 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Sputtered Chrome Coated **Remarque:**  
No **NIST Certification:**

### Propriétés physiques et mécaniques

1.6 - 0.070 **Largeur de Ligne (mm):**

60.00	Nombre de Secteurs:
62.5	Diamètre Motif (mm):
4 x 4 ±0.004	Dimensions (pouces):
1.50 ±0.100	Épaisseur (mm):

### Propriétés optiques

0.31 - 7.14	Fréquence (lp/mm):
Float Glass	Substrat: <input type="checkbox"/>
>2.8	Densité Optique OD:
6°	Angle de Bord (°):
2.7	Unresolved Core Diameter (mm):

### Conformité réglementaire

Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 235:

## Description produit

- Idéales pour la détection d'erreurs de focalisation et d'astigmatisme
- Gamme de fréquence au centre de l'étoile (lp/mm) 7,14 - 229,2
- Disponibles en papier photo blanc ou en chrome sur verre

Les Mires Étoilées sont idéales pour identifier les erreurs de focalisation, astigmatisme, et autres aberrations existantes dans un système d'imagerie. Nous offrons plusieurs types de mires. Nos mires de diamètre 60 mm ([#58-832](#) et [#58-833](#)) se composent d'un coeur non résolu de 100 µm, et sont idéales pour des systèmes d'imagerie à haute résolution ou à fort grossissement. Les deux mires sont en chrome sur verre. Les Mires Étoilées 4" x 4", disponibles en chrome sur verre ([#46-247](#)) ou papier photo ([#46-246](#)), se composent d'un coeur non résolu de 2,7 mm, et sont conçues pour des fréquences spatiales moyennes à faibles utilisées en macro systèmes d'imagerie. Ces mires ont une gamme de fréquences au centre de la cible (lp/mm) de 7,14-229,2.