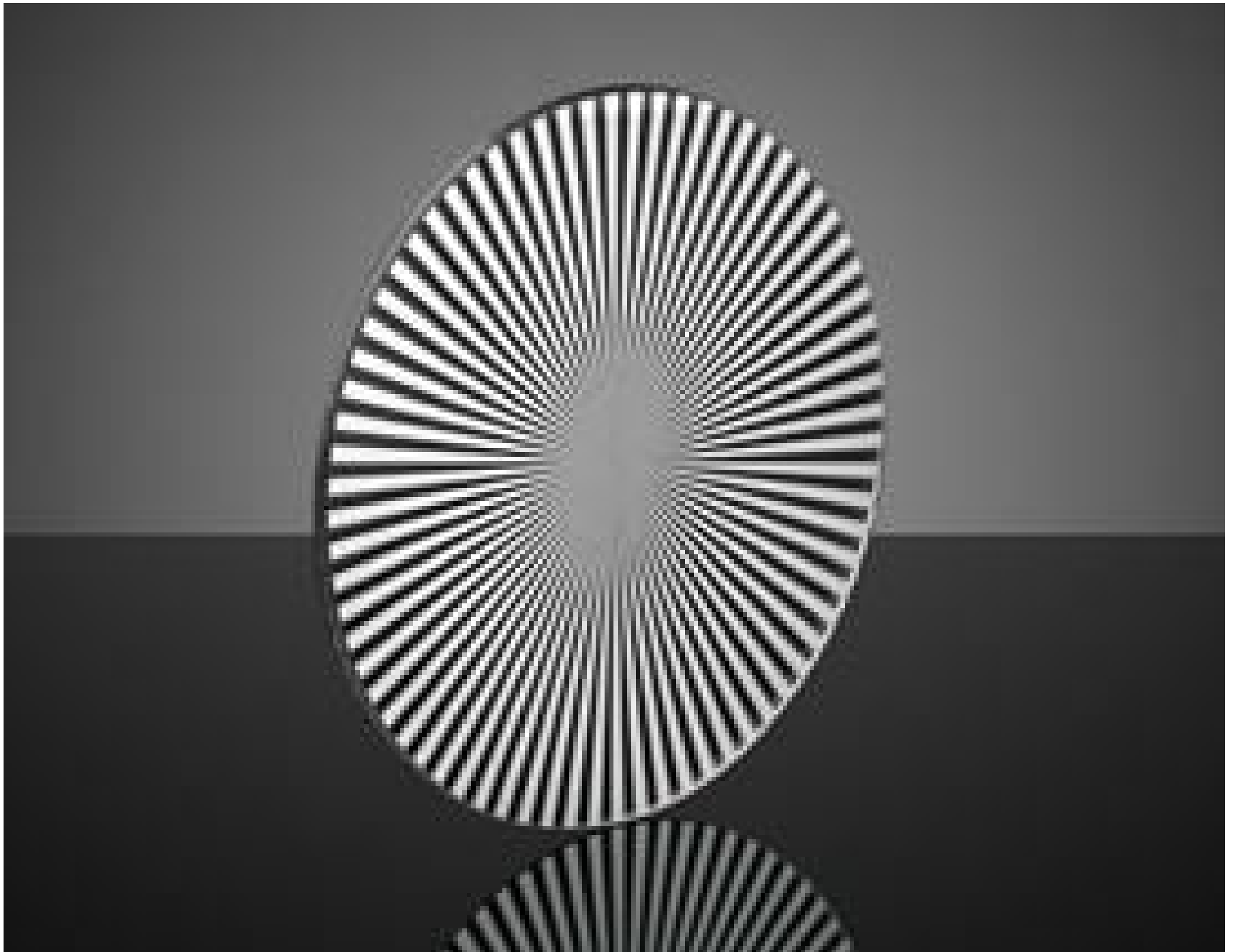


[Afficher tous les 4 produits de la même famille.](#)

Mire Étoilée de Siemens, 60 mm de Dia., 36 Secteurs, Chrome sur Verre



Glass Star Target

Stock #58-832 **3 In Stock**

- 1 + €575⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-4	€575,00 prix unitaire
Qté 5+	€546,80 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

No NIST Certification:

Propriétés physiques et mécaniques

60.00 ±0.1 Diamètre (mm):

2.2 - 0.004 Largeur de Ligne (mm):

36	Nombre de Secteurs:
50.00	Diamètre Motif (mm):
1.50 ±0.05	Épaisseur (mm):

Propriétés optiques

Physical Vapor Deposition (Chromium Coating)	Traitement:
0.229 - 114.6	Fréquence (lp/mm):
Float Glass	Substrat: □
>3.5	Densité Optique OD:
10°	Angle de Bord (°):
0.1	Unresolved Core Diameter (mm):

Conformité réglementaire

Conforme	RoHS 2015:
Conforme	Reach 223:
Visionner	Certificate of Conformance:

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 cœur 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 cœur 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.