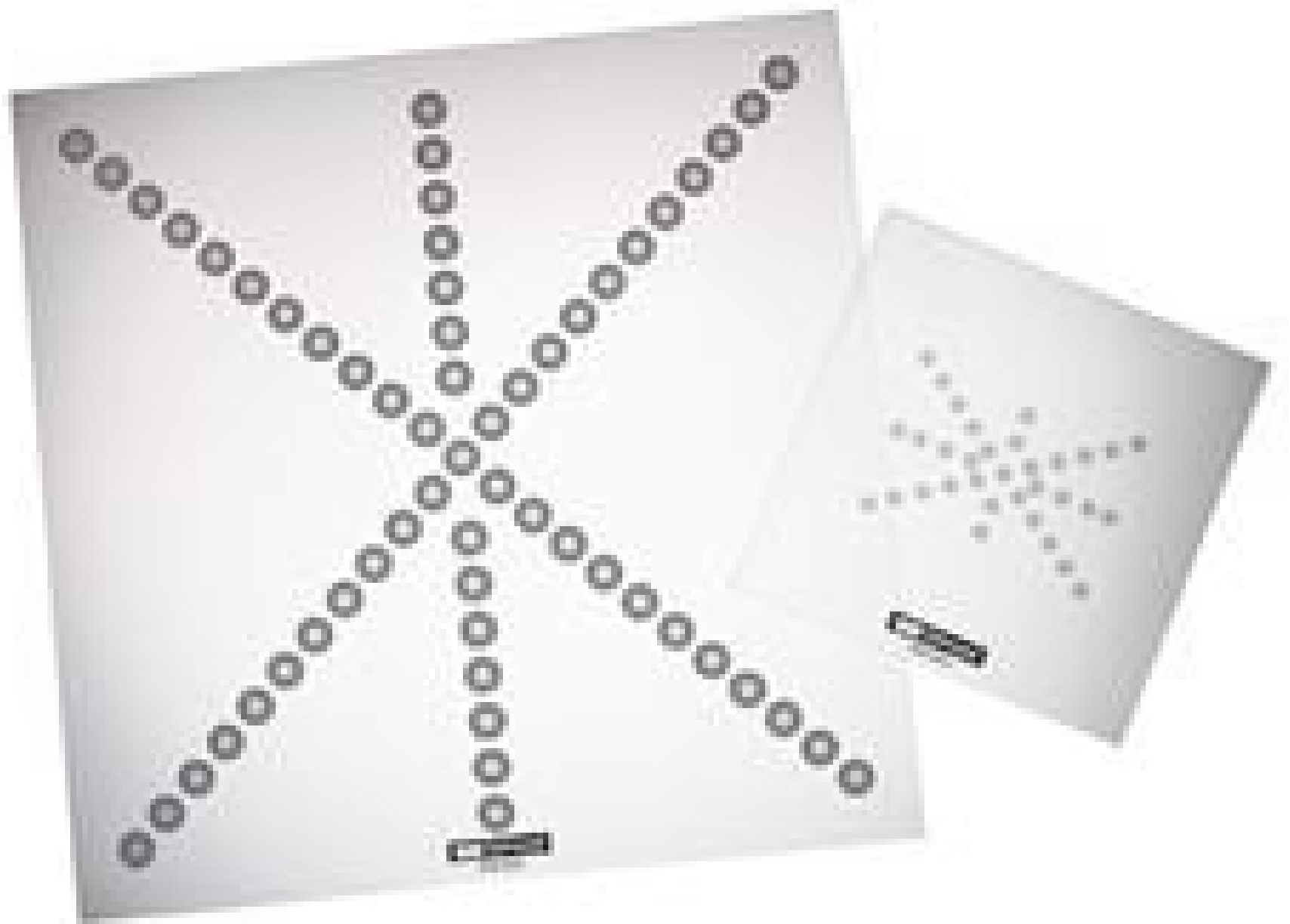


[Afficher tous les 2 produits de la même famille.](#)

Matrice (Réseaux de ??) de Mires Étoilées de Siemens, 101 x 101mm, 59 étoiles, 36 secteurs, chrome sur verre



Stock #58-835 **1 In Stock**

- 1 + €900.⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

| | |
|------------|----------------------------------|
| Qté 1-4 | €900,00 prix unitaire |
| Qté 5+ | €855,40 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

Diamètre d'Étoile Individuelle (mm):
4.50

Nombre de Secteurs:

36.00

Nombre d'Étoiles:

59.00

Taille de Motif (mm):

90.00 x 90.00

Dimensions (mm):

101 x 101 ±0.1

Épaisseur (mm):

2.00 ±0.05

Propriétés optiques

Traitement:

High Reflective Chrome

Fréquence (lp/mm):

1.27 - 38.5

Substrat: □

Float Glass

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

Conforme

Reach 223:

Conforme

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Description produit

- Détecte les Aberrations à des Points Particuliers

Nos mires étoilées sont conçues pour identifier les erreurs de focalisation et d'astigmatisme le long des points champ de l'image dans un système de vision. Avec les mires étoilées localisées au centre, bordure, et le long des diagonales du capteur, déterminant la localisation et l'amplitude ne pourraient être plus faciles. Le petit motif à des centres non résolus de 0.1mm, alors que pour le large motif ils sont de 0.15mm.