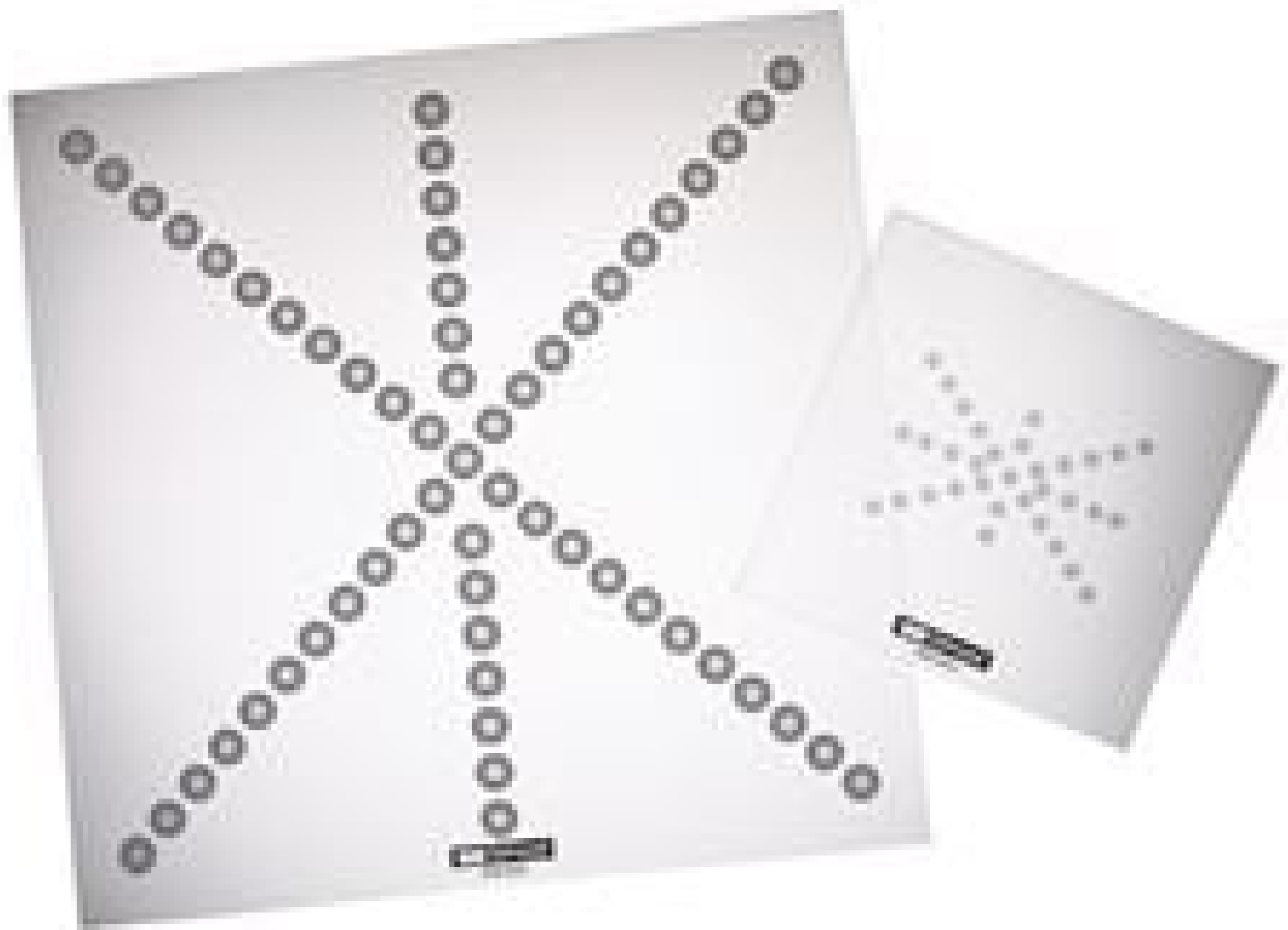


[Afficher tous les 2 produits de la même famille.](#)

Matrice de Mires Étoilées de Siemens, 50 x 50 mm, 33 Étoiles, 36 Secteurs, Chrome sur Verre



Stock #58-834 **3 In Stock**

- 1 + €449.⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-4	€449,00 prix unitaire
Qté 5+	€427,50 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

2.00 **Diamètre d'Étoile Individuelle (mm):**

Nombre de Secteurs:

36.00	
33.00	Nombre d'Étoiles:
29.20 x 21.00	Taille de Motif (mm):
50 x 50 ±0.1	Dimensions (mm):
1.50 ±0.05	Épaisseur (mm):

Propriétés optiques

High Reflective Chrome	Traitement:
2.86 - 57.5	Fréquence (lp/mm):
Float Glass	Substrat: □

Conformité réglementaire

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

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.