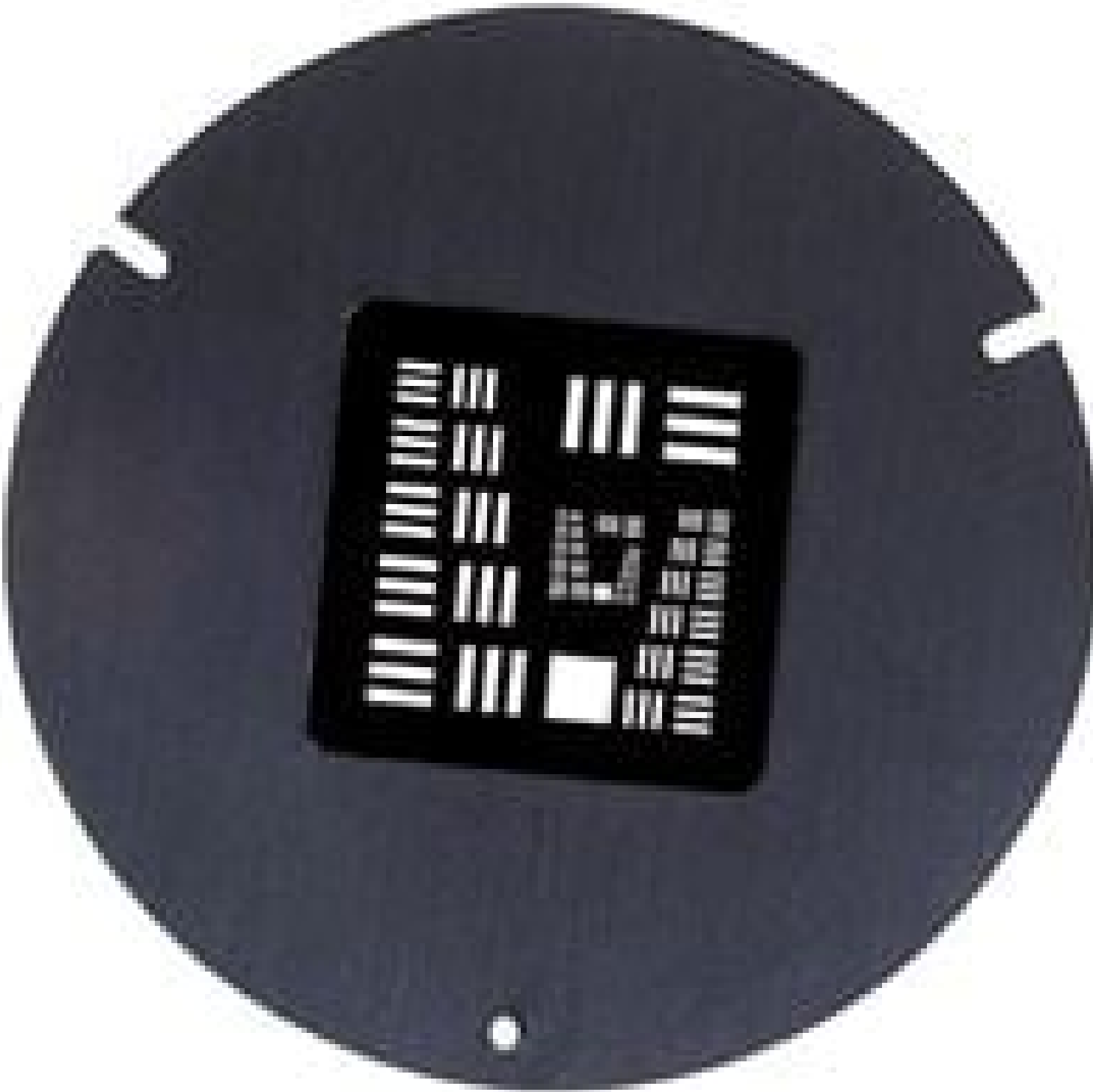


[Afficher tous les 2 produits de la même famille.](#)

Mire USAF Poinçonnée 38 mm de dia.

Stock **#58-402** **7 In Stock**- 1 + €1.125⁰⁰**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1-4	€1.125,00 prix unitaire
Qté 5+	€1.069,30 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Propriétés physiques et mécaniques

34.00 Diamètre Interne (mm):

38.1 Diamètre Externe (mm):

0.01 Épaisseur (mm):

Anodized Aluminum Mount Construction:

Tolérance Logement (mm):

±0.01

Propriétés optiques

Résolution:

Minimum: Group 0, Element 1
Maximum: Group 3, Element 6

Filetage & montage

Épaisseur de Monture (mm):

1.03

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

Conforme

Certificate of Conformance:

Visionner

Reach 240:

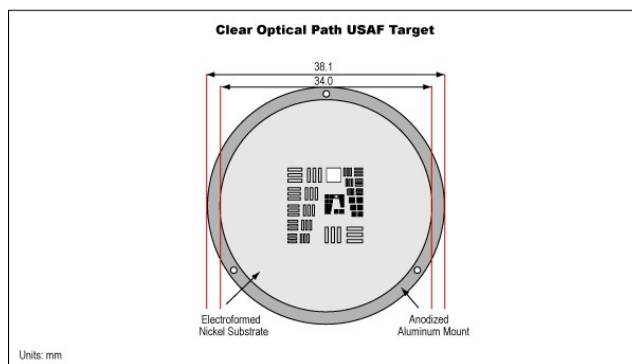
Conforme

Description produit

- Déterminent la Résolution pour Rayon X, Systèmes d'Imagerie UV, IR Lointain et Thermal
- Facilité de Montage
- Idéal pour des Applications de Transmission

Nos mires Optiques USAF sont fabriquées à partir d'un substrat extrêmement fin de nickel. Puisqu'il n'y a pas de verre dans l'aire du motif, la lumière traverse uniquement l'air, éliminant les issues d'achromatisme et d'absorption. Le motif de la mire couvre Groupe 0, Elément 1 à Groupe 3, Elément 6. Une carte d'utilisation est incluse pour illustrer où chaque groupe et élément sont localisés. Nos [Mires USAF UV en Silice & Fluorescentes](#) sont disponibles pour la majorité des applications NUV, mais cette Mire peut être utilisée dans des applications dans l'UV et l'IR lointain. Le motif est monté entre deux plaques circulaires, permettant cette mire d'être facilement montée dans notre monture optique standard, [#64-565](#).

Informations techniques



Element	Group No.			
	0	1	2	3
1	1.00	2.00	4.00	8.00
2	1.12	2.24	4.49	8.98
3	1.26	2.52	5.04	10.10
4	1.41	2.83	5.66	11.30
5	1.59	3.17	6.35	12.70
6	1.78	3.56	7.13	14.30