

[Afficher tous les 7 produits de la même famille.](#)

2" x 2" Positif, USAF 1951 Mires de Résolution



Stock #38-257 **20+ In Stock**

- 1 + €218⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-4	€218,00 prix unitaire
Qté 5+	€207,60 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Positive Target **Type:**

Standard Resolution **Options:**

Propriétés physiques et mécaniques

2 x 2 **Dimensions (pouces):**

1.50	Épaisseur (mm):
Beveled	Bords:
≤0.00254	Planéité (mm):

Propriétés optiques

Vacuum-Deposited Durable Chromium	Traitement:
Float Glass	Substrat: □
≥3.0	Densité Optique OD:
Minimum: Group 0, Element 1 Maximum: Group 7, Element 6	Résolution:
20-10	Qualité de Surface:

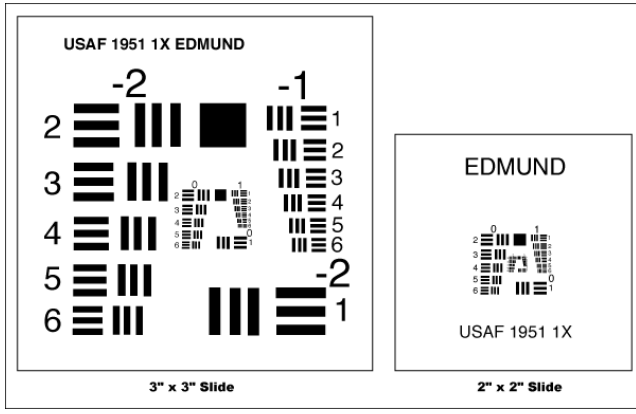
Conformité réglementaire

Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 240:

Description produit

- Modèles négatifs et positifs sur verre
 - Deux tailles disponibles
 - Chaque mire se trouve dans une boîte et inclut un tableau de résolution
 - Mires à haute résolution disponibles (jusqu'à 645 lp/mm)
- Les Mires de Résolution USAF 1951 sur Verre sont disponibles en motifs positifs (motif en chrome, fond clair) ou négatifs (motif clair, fond chrome). Le motif positif est recommandé en contrôle qualité pour les microscopes et les grossisseurs. Le motif négatif est idéal pour l'utiliser avec des collimateurs et d'autres équipements de test éclairés. Chacune des Mires de Résolution USAF 1951 sur Verre se trouve dans une boîte et inclut un tableau de résolution Les mires sont conformes aux spécifications ML-S-150A.

Informations techniques



Element	Group Number										For High Res only	
	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0.250	0.500	1.00	2.00	4.00	8.00	16.00	32.0	64.0	128.0	256.0	512.0
2	0.280	0.561	1.12	2.24	4.49	8.98	17.95	36.0	71.8	144.0	287.0	575.0
3	0.315	0.630	1.26	2.52	5.04	10.10	20.16	40.3	80.6	161.0	323.0	645.0
4	0.353	0.707	1.41	2.83	5.66	11.30	22.62	45.3	90.5	181.0	362.0	—
5	0.397	0.793	1.59	3.17	6.35	12.70	25.39	50.8	102.0	203.0	406.0	—
6	0.445	0.891	1.78	3.56	7.13	14.30	28.50	57.0	114.0	228.0	456.0	—

Condition	Positive Test Target	Negative Test Target
Lighting Condition	Front-lit or general lighting	Back-lit or highly illuminated
Appearance of Bars	Dark bars on a bright background	Bright bars on a dark background
Application	General optical testing	High-contrast or back-lit testing
Substrate	Clear substrate with chrome patterns	Chrome-covered substrate with clear patterns
Example Use Case	Microscope calibration	Projection systems, back-lit displays