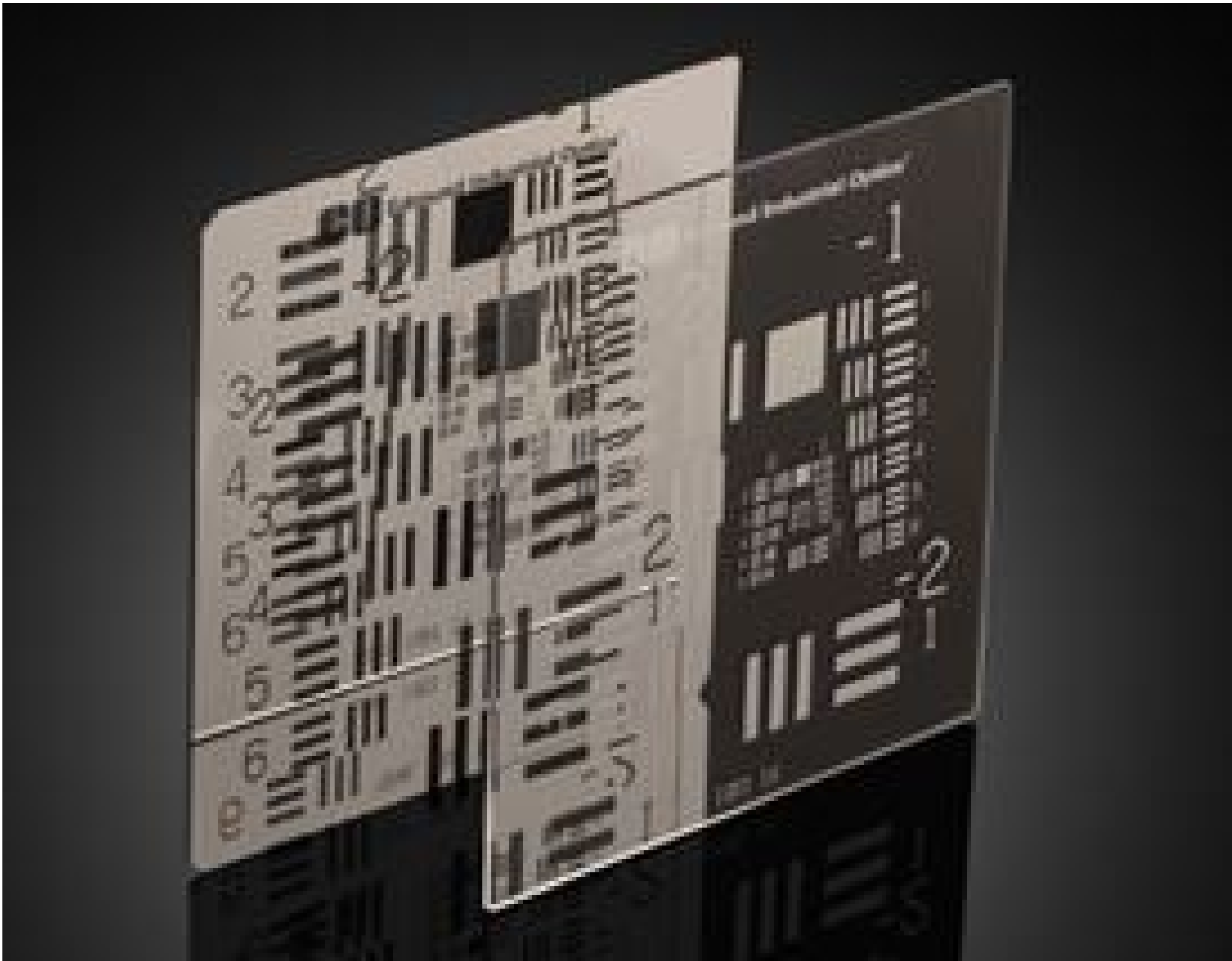


2" x 2", Positif, Mire de Résolution USAF 1951



UVFused Silica and Fluorescent USAF 1951 Resolution Targets

Stock #57-896 8 In Stock

- 1 + €309^{,00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€309,00 prix unitaire
Qté 5+	€294,30 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

! Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Positive Target

Type:

Propriétés physiques et mécaniques

2 x 2

Dimensions (pouces):

1.00

Épaisseur (mm):

Propriétés optiques

Traitement:	
Vacuum Deposited Durable Chromium	
Substrat:	
UV Fused Silica (Corning 7980)	
Densité Optique OD:	
>3.0	
Résolution:	
Minimum: Group 0, Element 1, Maximum Group 7, Element 6	
Qualité de Surface:	
20-10	
Planéité de Surface (P-V):	
2λ	

Conformité réglementaire

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

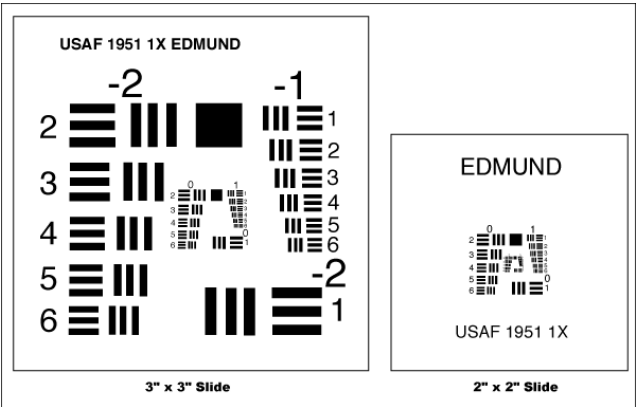
Description produit

- Conçues pour la calibration de microscopes UV ou à fluorescence
 - Mres fluorescentes avec long. d'onde d'excitation de 365 nm et d'émission de 550 nm
 - Mres positives et négatives disponibles
- La Mre Positive en Silice Fondue (motif chrome, fond clair) a le motif chrome déposé sur la surface avant de la mire, tout comme la Mre Négative de Silice Fondue (motif clair, fond en chrome).

Les Mres Fluorescentes en Silice Fondue sont idéales pour les applications impliquant la microscopie à fluorescence et confocale, la nanotechnologie, la photolithographie et d'autres systèmes d'imagerie basés sur les UV. La Mre Positive en Silice Fondue Fluorescente (motif chrome, fond clair) comporte une matière fluorescente sur la surface avant de la mire. La Mre Négative en Silice Fondue Fluorescente (motif clair, fond en chrome) comporte un matériau fluorescent sur la surface arrière.

Remarque : Le chrome traité sur la surface avant réfléchira des radiations UV. Évitez le contact direct avec la peau et l'exposition des yeux à l'énergie UV. [Les lunettes de protection contre les UV](#) sont vendues séparément. Le matériau fluorescent ajoute entre 0,1 et 0,2 mm d'épaisseur aux mires fluorescentes.

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	—