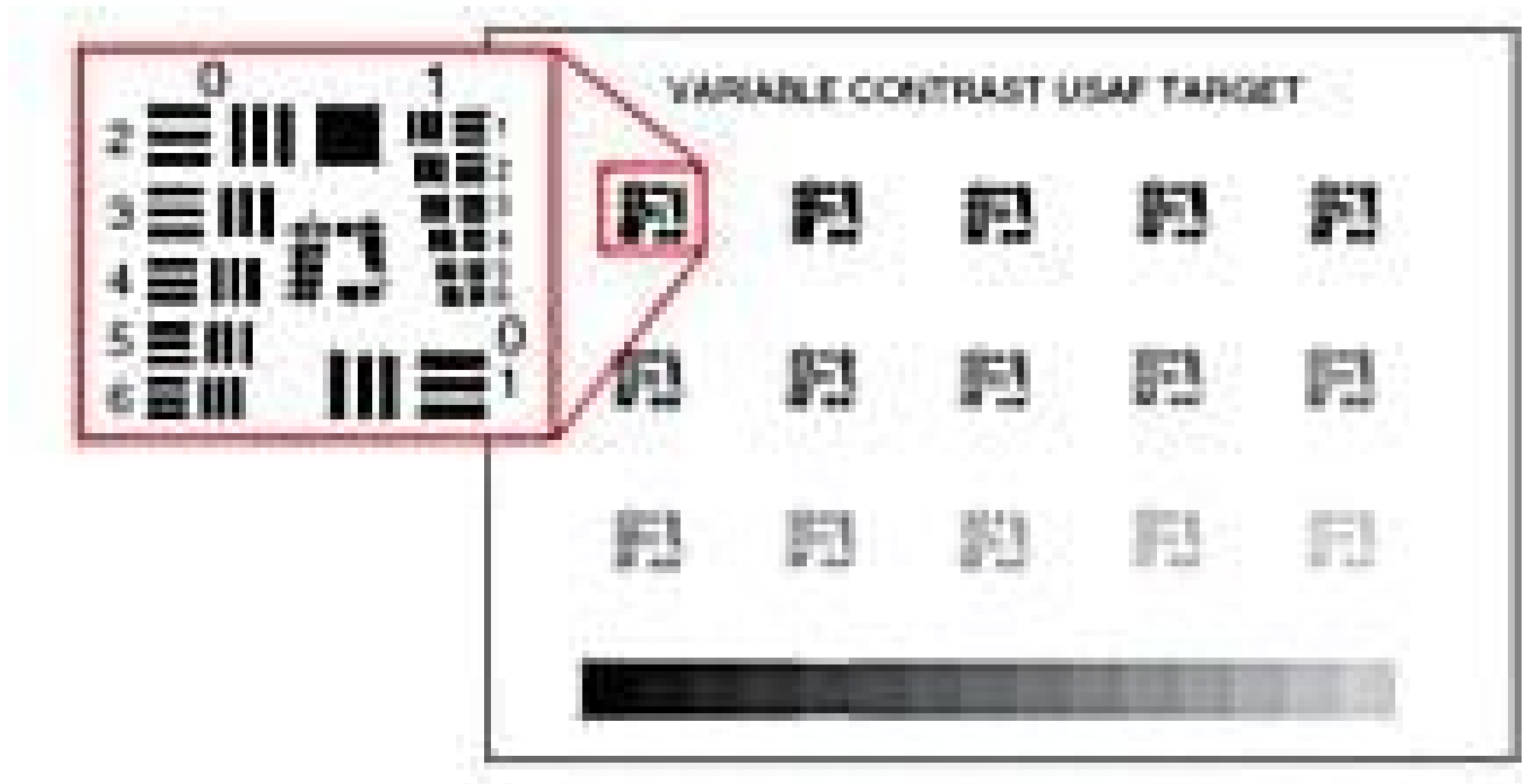


8,5" x 11" Mire de Résolution USAF



Stock #53-714 **10 In Stock**

- 1 + €163⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-4	€163,00 prix unitaire
Qté 5+	€155,40 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

OD Tolerance at Each Step is ± 0.08 **Remarque:**

No **NST Certification:**

Propriétés physiques et mécaniques

Taille de Motif (mm):
17.8 x 17.8 per OD Step

8.5x11 **Dimensions (pouces):**

0.20 **Épaisseur (mm):**

Propriétés optiques

Photo Paper **Substrat:**

Minimum: Group 0 Element 1
Maximum: Group 4 Element 3 **Résolution:**

Densités à Pas:
1.5, 1.4, 1.3, 1.2, 1.1, 1.0, 0.9, 0.8, 0.69, 0.59, 0.49,
0.39, 0.29, 0.19, 0.09

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Reach 235:
[Conforme](#)

Description produit

- 15 Mires USAF qui varient en densité
- Permet la mesure de résolution à différents niveaux de contraste

Les Mires de Résolution de Contraste USAF 1951 permettent aux utilisateurs d'évaluer leurs systèmes en utilisant le format standard USAF pour les mesures de résolution à différents niveaux de contraste. Puisque que les systèmes d'imagerie sont souvent classifiés en terme de résolution et de contraste, nos mires sur papier photographique sont la solution idéale. Par exemple, elles sont utiles lorsque des concepteurs développent des systèmes d'objectifs pour fournir un contraste élevé à faible résolution, mais néglige le contraste à plus hautes résolutions. Les Mires de Résolution de Contraste USAF 1951 ont prouvé leur efficacité lorsque deux objectifs ont la même limite de résolution, mais des contrastes totalement différents à plus faible résolution. En imageant les mires par différents contrastes, l'utilisateur peut réaliser des comparaisons qualitatives entre les objectifs ainsi qu'évaluer la performance d'un système pour des objets avec des niveaux de contraste variables ou faibles.

Informations techniques

Element	Group No.				
	0	1	2	3	4
1	1.00	2.00	4.00	8.00	16.00
2	1.12	2.24	4.49	8.98	17.95
3	1.26	2.52	5.04	10.10	20.16