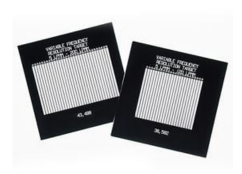


Tous les Produits / Mires de Test / Mires Test de Résolution

## Mires à Fréquence Variable



- 5 lp/mm à 120 lp/mm ou 5 lp/mm à 200 lp/mm
- 1mm de Largeur de Pas
- 5 lp/mm d'Incréments de Pas
- Utilisé pour Calibrer des Systèmes Vidéos
- Inspecte des Résolutions Inconnues

## **Spécifications**

## Propriétés physiques et mécaniques

Dimensions (pouces):	2 x 2	Épaisseur (mm):	1.50		
Bords:	Beveled	Planéité (mm):	0.00254		
Propriétés optiques					
Traitement:	Vacuum deposited durable chromium	Substrat:	Float Glass		
Densité Optique OD:	≥3.0	Qualité de Surface:	40-10		

Informations techniques

## **Produits**

Titre	Numéro de Stock	Prix	Achat
	#38-582 Fin de Série		
Mire à Fréquences Variables, 5-120 lp/mm			6 In Stock
	Fin de Série  La disponibilité des produits est limitée.  Veuillez noter que nous ne pouvons pas accepter des retours. Recevez jusqu'à 80 % de remise sur des produits sélectionnés. Un code de promotion n 'est pas nécessaire.	€684,95 <u>Prix sur Quantité</u>	
Mire à Fréquences Variables, 5-200 lp/mm	#43-488 Fin de Série  Fin de Série  La disponibilité des produits est limitée.  Veuillez noter que nous ne pouvons pas accepter des retours. Recevez jusqu'à 80 % de remise sur des produits sélectionnés. Un code de promotion n 'est pas nécessaire.	€834,30 <u>Prix sur Quantité</u>	5 In Stock



Copyright 2023 | Edmund Optics, Ltd Unit 1, Opus Avenue, Nether Poppleton, York, YO26 6BL, UK Téléphone: 1-800-363-1992 :

www.edmundoptics.com