

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

Mire Multi-Fonction 4X à 20X



Stock #56-076 **4 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.680⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€1.680,00 prix unitaire
Qté 5+	€1.596,80 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Propriétés physiques et mécaniques

1 x3 Dimensions (pouces):

6.35 Épaisseur (mm):

±1.0 Précision Totale (µm):

1.00 Parallélisme (arcmin):

Propriétés optiques

Evaporated Chrome Pattern **Traitement:**

Fused Silica (Corning 7980) **Substrat:** □

20-10 **Qualité de Surface:**

3 - 4λ **Planéité de Surface (P-V):**

Conformité réglementaire

Conforme **RoHS 2015:**

Visionner **Certificate of Conformance:**

Conforme **Reach 240:**

Description produit

- Conçues pour les Mesures de Calibration
- Idéales pour Microscopes et Systèmes de Vision Industrielle
- Deux Mres Disponibles pour Différents Grossissements

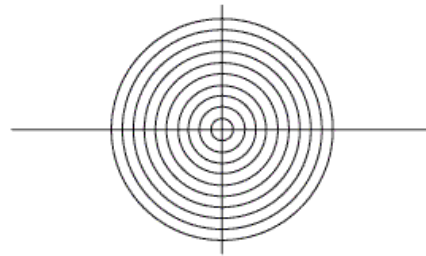
Utilisez ces mires 'toutes en une' pour mesurer des paramètres microscopiques et systèmes de vision sans séparer les mires de calibration. Les mires testeront et calibreront les objectifs Mtutoyo, microscopes Zeiss, et objectifs vidéos à grossissements élevés pour résolution, distorsion et profondeur de champ. Les mires incluent une fréquence variable, Ronchi rulings, set de grilles et cercles concentriques avec espace de lignes variant, une micro-échelle. Une carte d'information pour l'utilisateur, manuel complet sur CD, et certificat NIST sont également offerts.

Utilisez une Mire à Faible Fréquence pour des systèmes optiques avec objectifs 4X à 20X. La mire est utile pour des systèmes de vision industrielle avec faibles grossissements et longues distance focales.

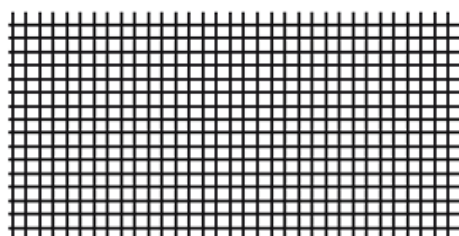
Utilisez une Mire à Haute Fréquence pour des systèmes optiques avec objectifs 20X à 100X. La mire est utile pour les microscopes et autres systèmes avec grossissements élevés et courtes distances focales.

Informations techniques

Outer Diameter (mm)	Line Spacing (mm)	Line Width (µm)
5.0	0.25	20
4.0	0.25	15
3.0	0.25	10
2.0	0.10	7.5
1.0	0.10	5



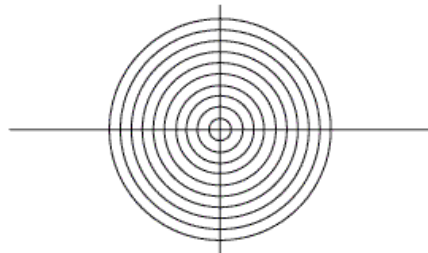
Width (mm)	Line Spacing (mm)	Line Width (µm)
4.5	0.25	20
4.5	0.25	15
4.5	0.25	10
4.5	0.10	15
4.5	0.10	10
4.5	0.10	5
2.55	0.075	10
2.55	0.075	5
2.55	0.050	5
2.55	0.050	2.5



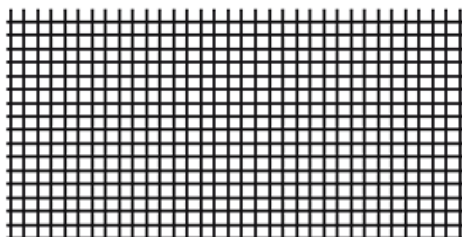
Range (lp/mm)	Frequency Change (lp/mm)
60 - 380	20

Length (mm)	Divisions/mm	Microns/divisions
0 - 68.2	20	50

Outer Diameter (mm)	Line Spacing (mm)	Line Width (μm)
3.0	0.25	10
2.0	0.10	7.5
1.5	0.10	5
1.0	0.05	5
1.0	0.05	2.5



Width (mm)	Line Spacing (mm)	Line Width (μm)
3.0	0.25	10
3.0	0.25	7.5
3.0	0.25	5
3.0	0.10	10
3.0	0.10	7.5
3.0	0.10	5
2.55	0.075	10
2.55	0.075	5
2.55	0.050	5
2.55	0.050	2.5



Range (lp/mm)	Frequency Change (lp/mm)
240 - 600	10

Length (mm)	Divisions/mm	Microns/divisions
0 - 68.2	20	50