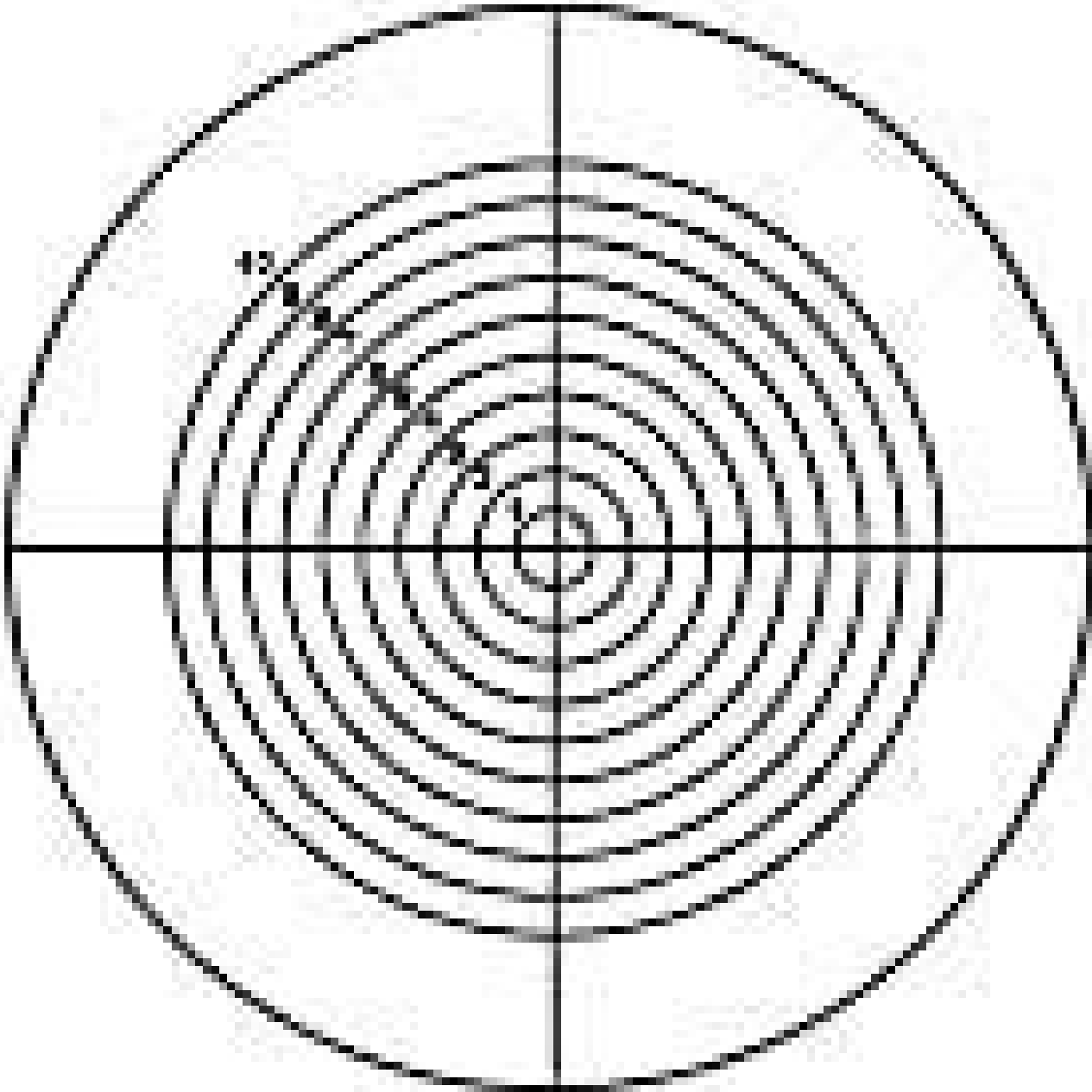


Réticule de Contact Métrique à Cercles Concentriques, 21 mm de dia.



Crosshair with Concentric Circles

Stock #39-454 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €77.⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-4	€77,00 prix unitaire
Qté 5-9	€72,40 prix unitaire
Qté 10+	€69,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Type:
Crosshair with Concentric Circles

System of Measurement:
Metric

Pattern Type:
10 Concentric Circles Centered on Crosshairs in 0 to 10 mm in 1mm increments

Propriétés physiques et mécaniques

21.00 ±0.05 **Diamètre (mm):**

2.28 ±0.127 **Épaisseur (mm):**

±2 **Précision Linéaire (µm):**

<30 **Parallélisme (arcsec):**

0.25 **Centrage (mm):**

25.00 **Épaisseur de Ligne (µm):**

±13 **Tolérance Épaisseur de Ligne (µm):**

10 **Diamètre Motif (mm):**

Propriétés optiques

±1 **Tolérance Angulaire (arcsec):**

60-40 **Qualité de Surface:**

Glass **Substrat:**

3 - 4λ **Planéité de Surface (P-V):**

Conformité réglementaire

Conforme **RoHS 2015:**

Visionner **Certificate of Conformance:**

Conforme **Reach 240:**

Description produit

- Greater Stability than Film Reticles
- Low Reflection Chrome Pattern
- Protractor, Crosshair, or Concentric Square Patterns

Les Réticules de Contact à Echelle Circulaire offrent une plus grande stabilité que les films pouvant se plier et s'abîmer facilement. Les motifs sur ces réticules sont une déposition de chrome à faible réflexion permettant un contraste élevé et facilitant la lecture. Les marques sont en dehors du réticule, pour que les graduations soient toujours en contact direct avec l'objet sous inspection. Cela permet une mise au point optimale et des mesures précises.

Les Réticules de Contact à Echelle Circulaire de diamètres 21 mm et 27 mm sont utilisés avec nos [Comparateurs 6X et 9X](#) et nos réticules de diamètre 26 mm et 35 mm sont utilisés avec nos [Loupes Peak](#) et nos [Grossisseurs Éclairés Peak](#). Veuillez s'il vous plaît vérifier le champ de vision spécifié sur les grossisseurs avant de sélectionner une combinaison grossisseur/réticule. Par exemple, le champ de vision 5/8" (16 mm) pour un comparateur 12X risque de ne pas être approprié avec un réticule possédant une échelle 3/4" (20 mm) si l'échelle complète est nécessaire.