

Réticule de Contact, Grille Carrée Indexée Métrique, 34,70 mm de dia.



Index Squares

Stock **#64-849** FIN DE SÉRIE **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €77⁹⁵

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+ €77,95 prix unitaire

Need More? [Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Metric Index Squares **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

34.70 ±0.125 **Diamètre (mm):**

1.50 ±0.10 **Épaisseur (mm):**

Précision Linéaire (µm):

±2

Centrage (mm):

0.25

Épaisseur de Ligne (µm):

25.00

Tolérance Épaisseur de Ligne (µm):

±13

Propriétés optiques

Tolérance Angulaire (arcsec):

±1

Qualité de Surface:

60-40

Planéité de Surface (P-V):

3 - 4λ

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

Conforme

Certificate of Conformance:

Visionner

Reach 240:

Conforme

Description produit

Metric: 10mm square in 1mm squares.

- Greater Stability than Film Reticles
- Low Reflection Chrome Pattern
- English or Metric Index Square Scales

Ces réticules en verre offrent une plus grande stabilité que les films pouvant se plier et s'abîmer facilement. Les motifs possèdent 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. Ceci procure des mesures avec une précision optimale.

Nos réticules de diamètres 21mm et 27mm sont utilisés avec nos [Comparateurs 6X et 9X](#) et nos réticules de diamètre 26mm et 35mm sont utilisés avec nos [Loupes Peak](#) et nos [Grossisseurs Illuminés 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" (16mm) pour un comparateur 12X ne risque de ne pas être approprié avec un réticule possédant une échelle 3/4" (20mm) si l'échelle complète est nécessaire.

Grille Carée Indexée

Impériale: 0.5 pouce carré en 0.05" carré.

Métrique: 10mm carré en 1mm carré.