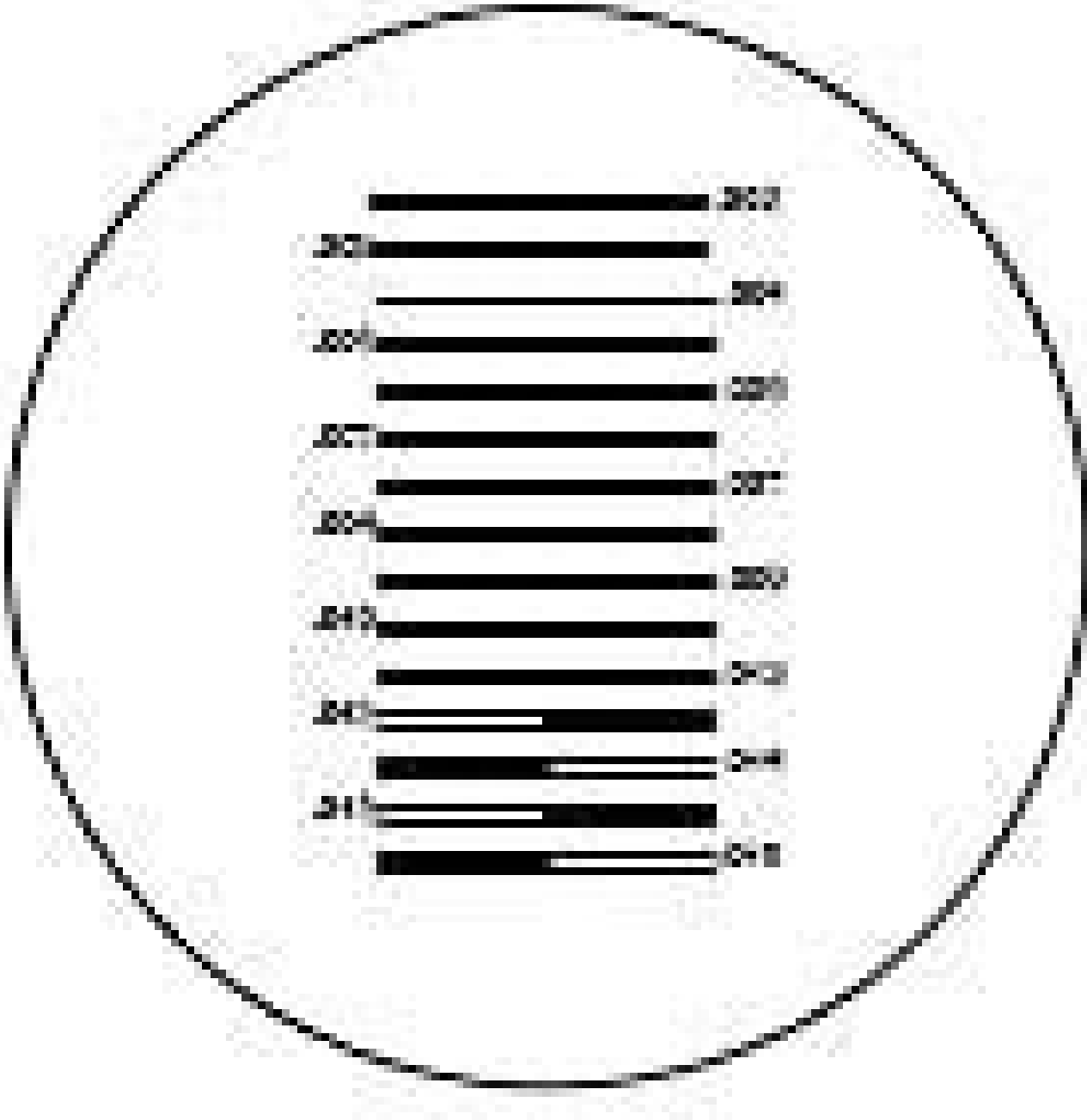


Réticule de Contact, Mesure d'Épaisseur Métrique, 27 mm de dia.



Thickness Gauge

Stock **#30-586** FIN DE SÉRIE **3 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

Metric Thickness Gauge **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

27.00 ±0.05 **Diamètre (mm):**

Épaisseur (mm):

2.28 ±0.127

±2 **Précision Linéaire (µm):**

Protective as needed **Biseau:**

<30 **Parallélisme (arcsec):**

0.25 **Centrage (mm):**

25.00 **Épaisseur de Ligne (µm):**

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

Propriétés optiques

±1 **Tolérance Angulaire (arcsec):**

60-40 **Qualité de Surface:**

3 - 4λ **Planéité de Surface (P-V):**

Conformité réglementaire

Conforme **RoHS 2015:**

Visionner **Certificate of Conformance:**

Conforme **Reach 240:**

Description produit

Metric Scale: ½ Solid Bar, ½ Bracket Gauge: 13 line widths of 0.04mm to 0.10mm, 0.15mm, 0.20mm, 0.25mm, 0.30mm, 0.35mm, 0.40mm.

- Plus grande stabilité que les films
- Motifs de chrome à faible réflexion
- Compatibles avec les comparateurs 6 ou 9X

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 ¼" (20mm) si l'échelle complète est nécessaire.

Réticules- Jauge de Trou

Echelle Impériale: Tailles de trou 0.01", 0.02", 0.03", 0.04", 0.05", 0.06", 0.07", 0.08", 0.09", 0.10", 1/64", 1/32", 1/16", 1/8", ¼".

Echelle Métrique: Tailles de Trou 0.1mm, 0.2mm, 0.3mm, 0.4mm, 0.5mm, 0.6mm, 0.7mm, 0.8mm, 0.9mm, 1.0mm, 1.5mm, 2.0mm, 2.5mm, 3.0mm, 4.0mm, 5.0mm.

Réticules à Jauge d'Épaisseur

Echelle Impériale: ½ Barre Solide, ½ Jauge Equerre: 15 largeurs de ligne de 0.002" à 0.016" en incrément 0.001".

Echelle Métrique: ½ Barre Solide, ½ Jauge Equerre: 13 largeurs de ligne de 0.04mm à 0.10mm, 0.15mm, 0.20mm, 0.25mm, 0.30mm, 0.35mm, 0.40mm.