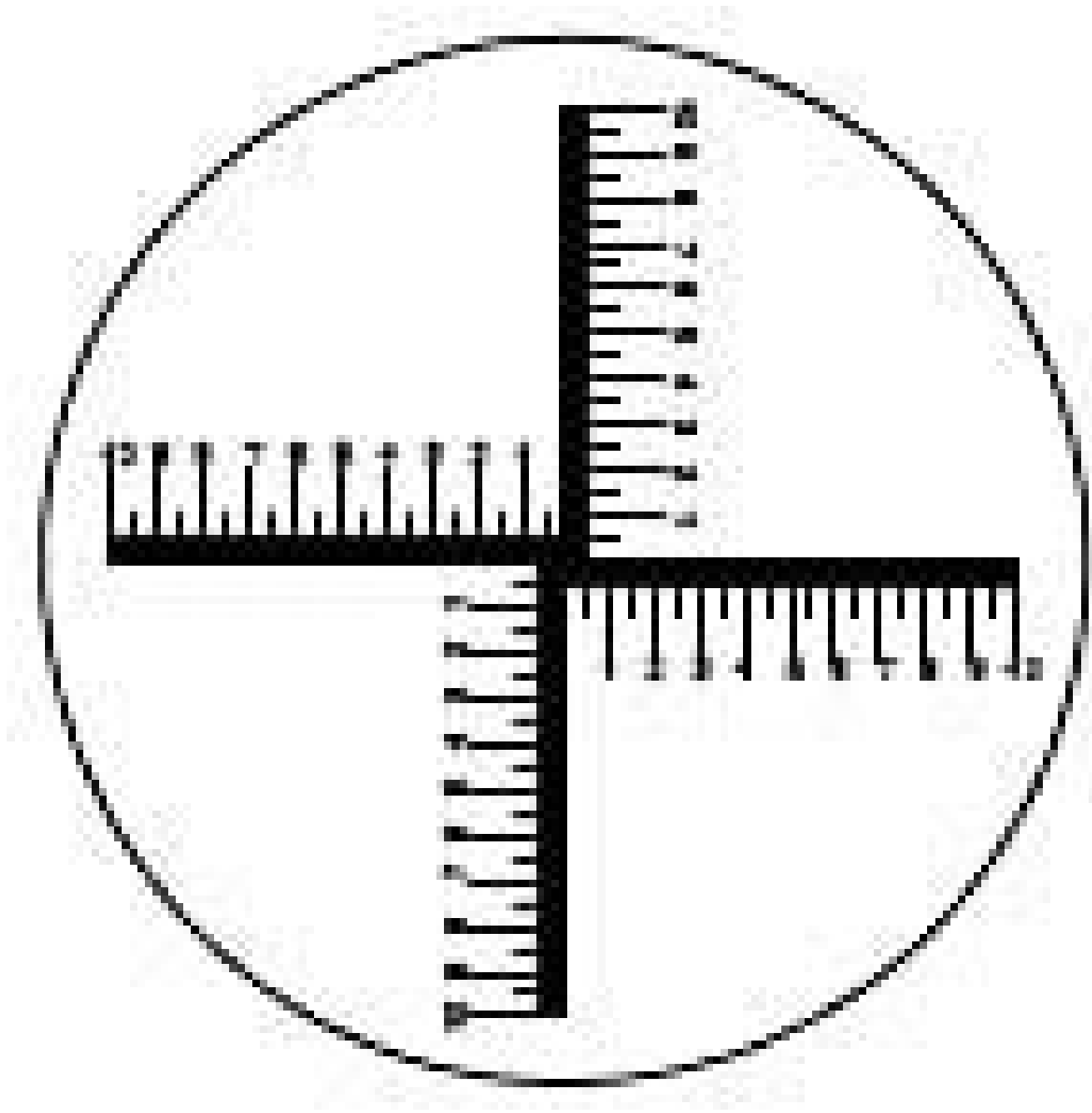


Réticule de Contact Croisé Métrique, 26 mm de dia.



Crossed Scales

Stock #62-235 **FIN DE SÉRIE** 9 In Stock

⊖ 1 ⊕ €69⁵⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+ €69,50 prix unitaire

Need More? [Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Metric Crossed Scales **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

26.00 ±0.125 **Diamètre (mm):**

1.50 ±0.10 **Épaisseur (mm):**

Précision Linéaire (µm):

±2	
<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

Scales on both horizontal and vertical crosshair lines.

Metric Scale: 20mm in 0.1mm increments

-10mm to +10mm scale

- Plus grande stabilité que les films
- Motifs de chrome à faible réflexion
- Styles impérial ou métrique

Les Réticules de Contact Échelle Linéaire offrent une plus grande stabilité que les réticules plastique qui peuvent être pliés, déformés et facilement endommagés. Les motifs comportent un dépôt chromé à faible réflexion permettant un contraste élevé, et sont plus lisibles. Le marquage se trouve à l'extérieur du réticule pour que les échelles soient toujours en contact direct avec l'objet regardé. Cela lui procure une focalisation optimale et des mesures précises. Les Réticules de Contact Échelle Linéaire sont disponibles en version impériale et métrique.

Nos réticules de diamètre 27 mm sont utilisables avec nos [comparateurs 6X et 9X](#) tandis que nos réticules de diamètre 26 mm et 35 mm sont utilisables avec nos [Loupes Peak](#) avec Échelle de Mesure et nos [Grossisseurs Éclairés](#). Veuillez faire attention au champ de vision spécifié pour les grossisseurs avant de sélectionner une association de grossisseur/réticule. Par exemple, le champ de vision 5/8" (16 mm) d'un comparateur 12X, peut ne pas convenir s'il est utilisé avec un réticule d'une échelle de 3/4" (20 mm) lorsque l'échelle complète est requise.