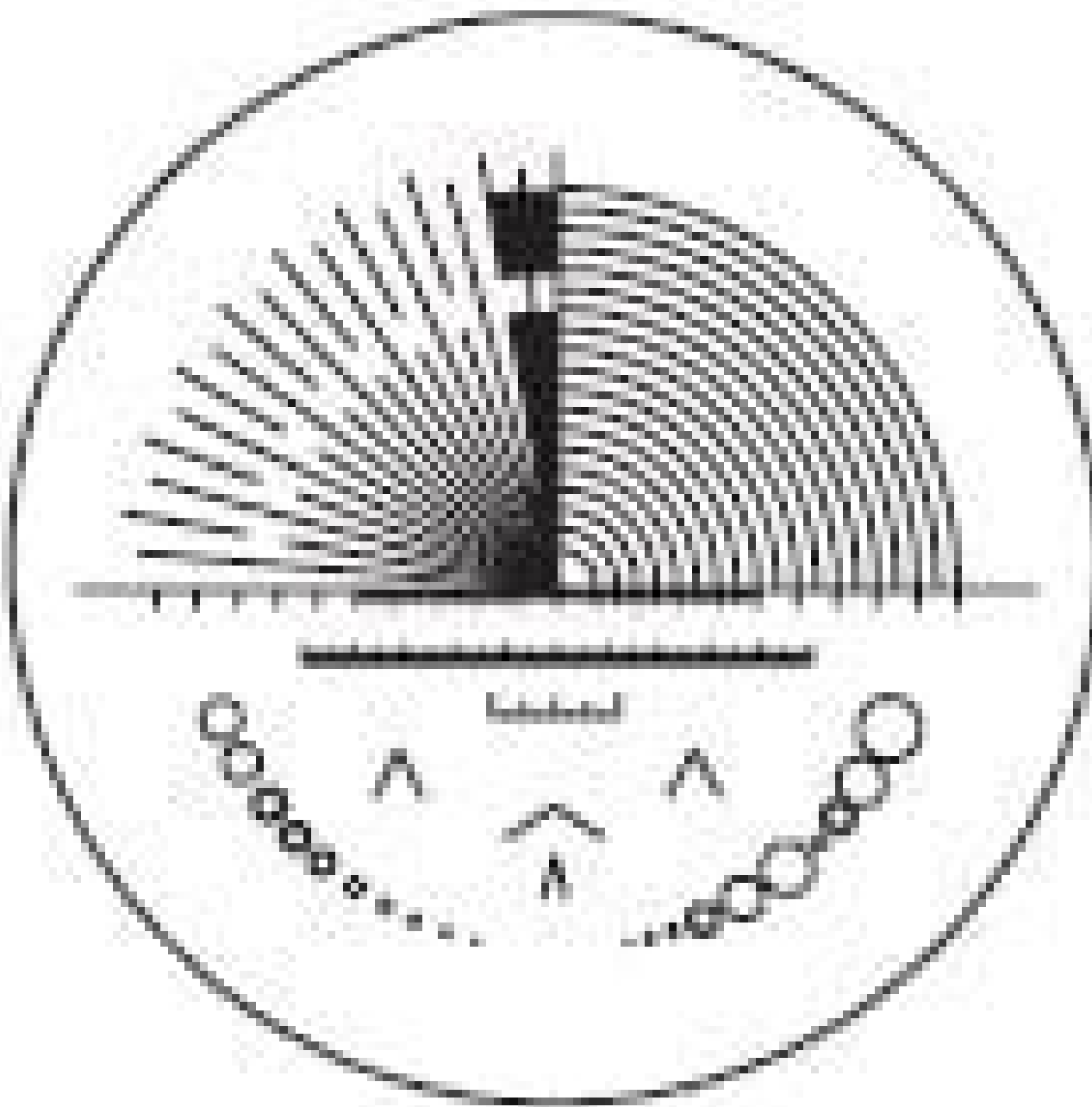


[Afficher tous les 9 produits de la même famille.](#)

Réticule de Contact, Différentes Échelles, 34,70 mm de dia.



Multi-Scale

Stock #62-266 **FIN DE SÉRIE** 1 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

Multi Scale **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

34.70 ±0.125 **Diamètre (mm):**

Épaisseur (mm):

1.50 ±0.10	
±2	Précision Linéaire (µm):
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:

20mm in 0.5mm
10mm in 0.1mm
1mm in 0.05mm
0.5" in 0.005"
1/8" in 1/64"
90°e scale in 0.5°, 80-90° in 0.1°

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

Les Réticules de Contact Multi-Échelles offrent une plus grande stabilité que les réticules à film qui peuvent se plier, se déformer et être facilement endommagés. Les motifs de ces réticules sont des dépôts de chrome à faible réflexion pour un contraste élevé et une bonne lisibilité. Les marquages se trouvent à l'extérieur du réticule, de sorte que les échelles sont toujours en contact direct avec l'objet observé. Les repères des Réticules de Contact Multi-Échelles fournissent une mise au point optimale et des mesures précises. Nos réticules de 27 mm de diamètre à utiliser avec nos [comparateurs 6X et 9X](#) et nos réticules de 26 mm et 35 mm de diamètre à utiliser avec nos [Loupes de Mesure Peak](#) et nos [Grossisseurs Éclairés Peak](#). Veuillez tenir compte du champ de vision spécifié pour les grossisseurs avant de choisir une combinaison grossisseur/réticule. Par exemple, le champ de vision de 5/8" (16 mm) d'un comparateur 12X peut ne pas convenir à un réticule ayant une échelle de 3/4" (20 mm) si l'on a besoin de la pleine échelle.