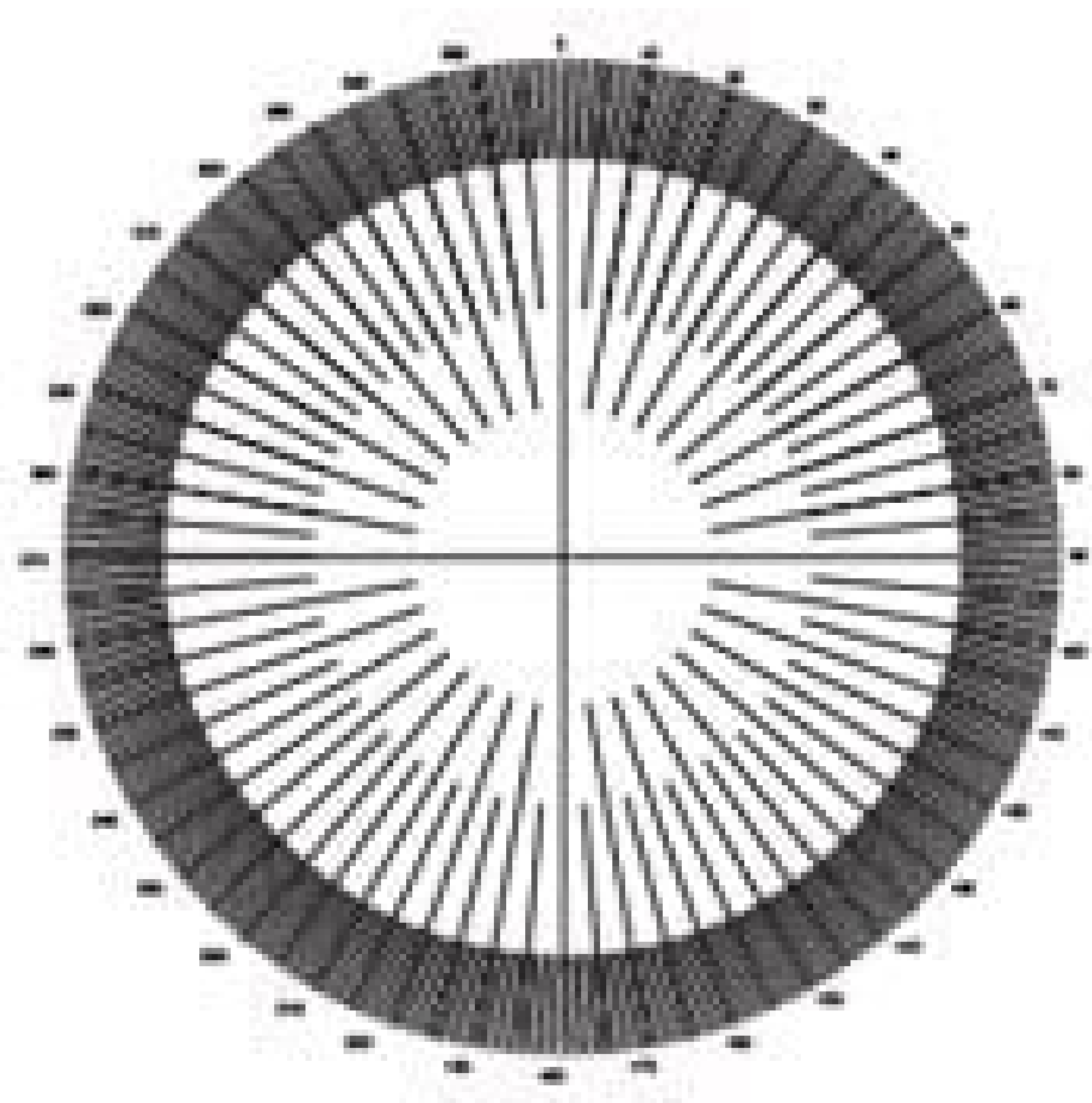


Réticule pour Oculaire, Rapporteur 360°, 19 mm de dia.



Stock #62-055 **1 In Stock**

- 1 + €179⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-4	€179,00 prix unitaire
Qté 5+	€171,30 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

No **NST Certification:**

Propriétés physiques et mécaniques

19.00 +0.0/-0.1 **Diamètre (mm):**

±3 **Précision Totale (µm):**

1.50 ±0.1 **Épaisseur (mm):**

0.012 **Largeur de Ligne (mm):**

0.1 **Centrage (mm):**

±0.003 **Tolérance Largeur de Ligne (mm):**

Propriétés optiques

[B270](#) **Substrat:**

Conformité réglementaire

[Conforme](#) **RoHS 2015:**

[Conforme](#) **Reach 209:**

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

Description produit

- Plateforme stable pour les expériences et les configurations de tests
- Trous filetés 1/4-20 TPI ou M6 pour divers montages
- Aluminium anodisé noir

Les réticules sont en verre et marqués d'une échelle ou de motifs, s'appropriant dans les oculaires microscope au plan image réel. Ceci est l'image intermédiaire du spécimen/objet sous inspection produit par l'objectif du microscope. En plaçant le réticule à cette position, l'échelle/motif est superposé sur l'image et tous deux sont en mise au point. Ces réticules sont tous conçus pour une puissance objectif de 1X