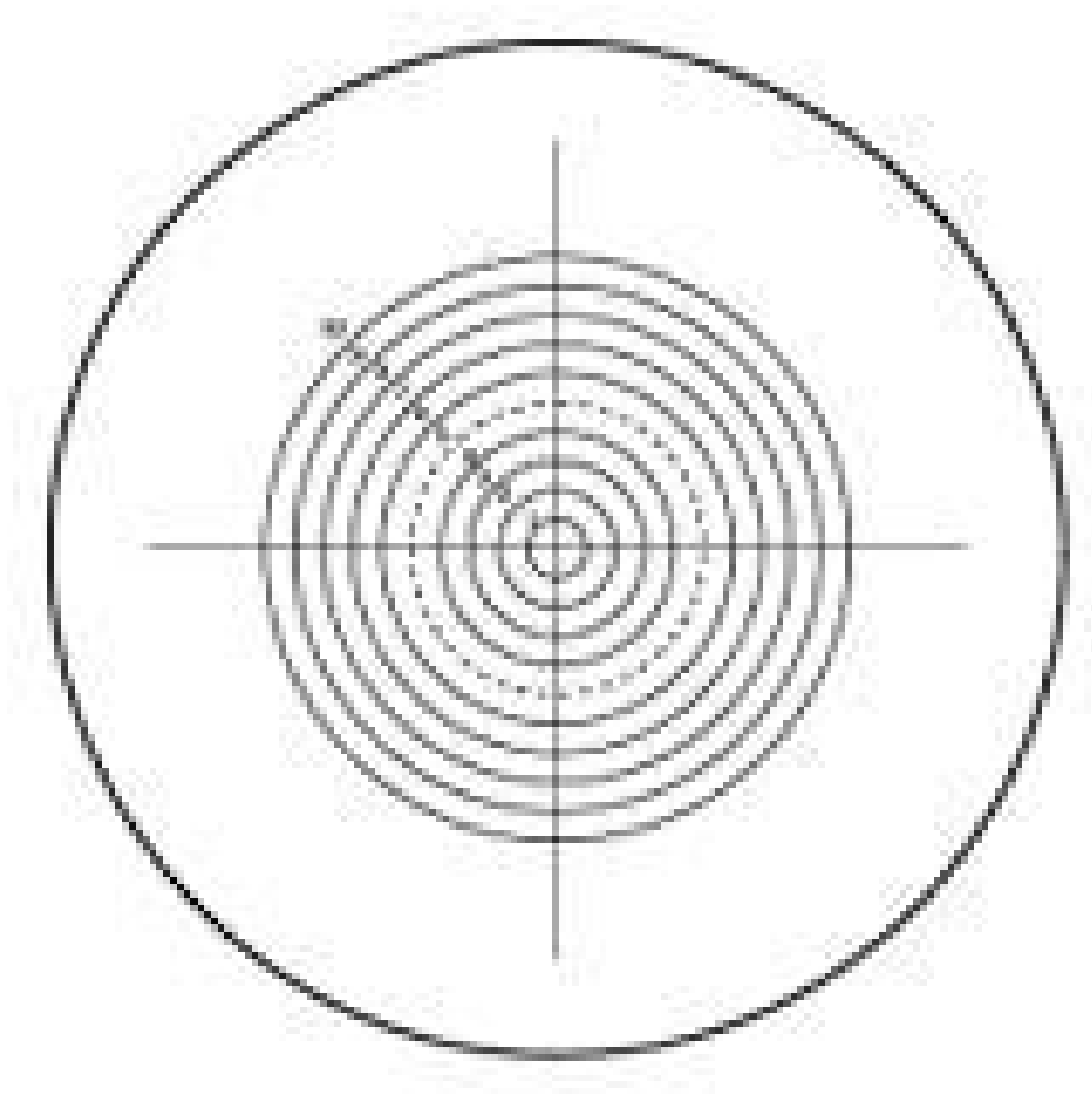


Réticule pour Microscope Oculaire, 10 mm de dia./10 Div., 19 mm de dia.



Stock #54-424 **2 In Stock**

- 1 + €189⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-4	€189,00 prix unitaire
Qté 5+	€180,80 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):**

±10 **Précision Totale (µm):**

1.50 ±0.1 **Épaisseur (mm):**

0.016 **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

- Conçus pour une puissance objectif de 1X
- Cercles concentriques
- Substrat B270

Les réticules sont des disques de verre transparent marqués de graduations ou de motifs, qui s'insèrent dans les oculaires de microscope au niveau du plan interne de l'image réelle. Il s'agit de l'image intermédiaire de l'échantillon/objet à inspecter produite par l'objectif du microscope. En plaçant le réticule à cette position, l'échelle/le motif est superposé à l'image et les deux sont mis au point simultanément. Ces réticules sont tous conçus pour une puissance d'objectif de 1X. Ils sont chiffrés 1-10, avec des cercles en pointillé à 5 mm et une ligne croisée de 12,5 mm.