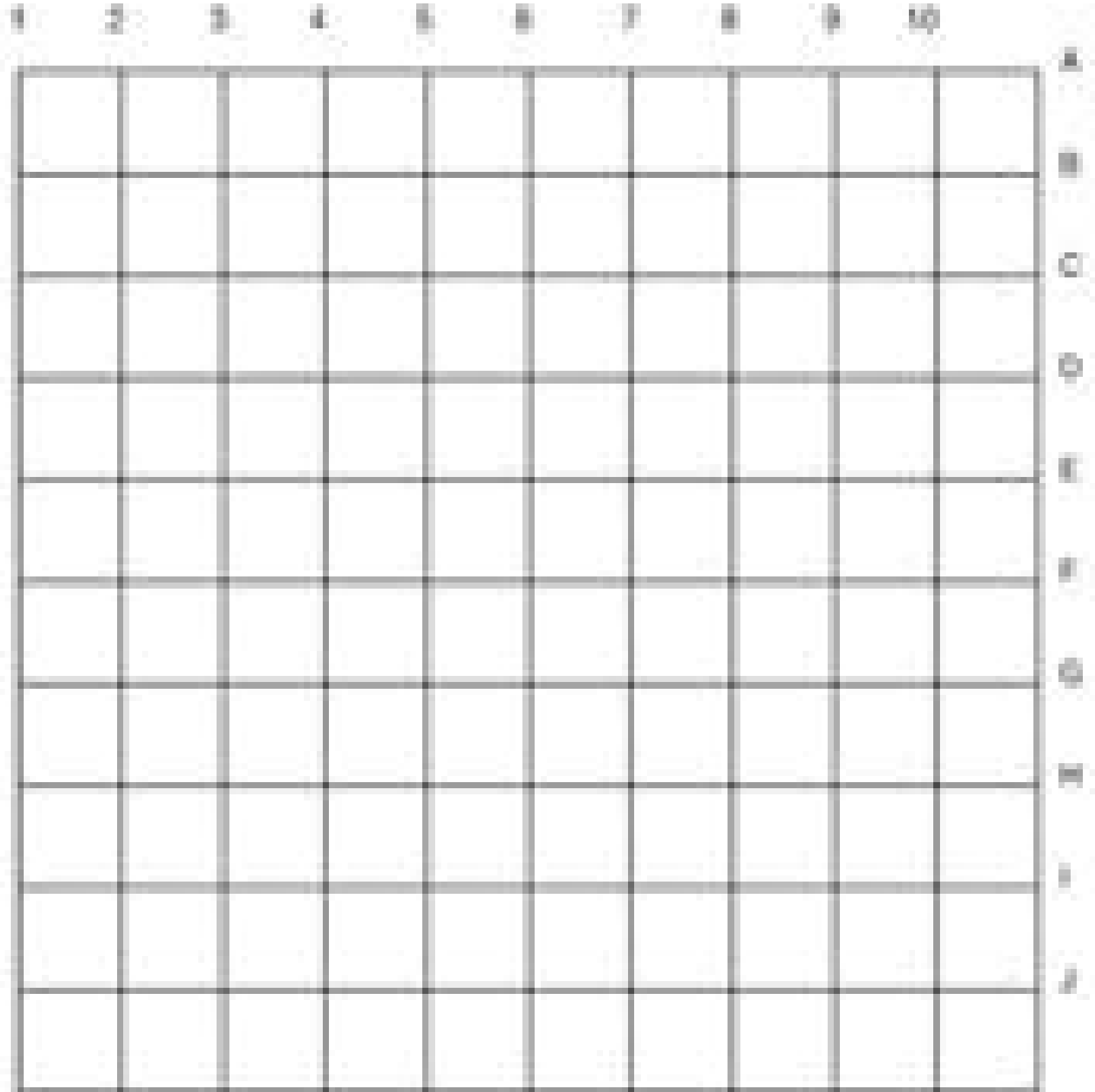


[Afficher tous les 2 produits de la même famille.](#)

Réticule pour Microscope Oculaire, Carr. de 5 mm/Div. de 10 Carrés, 19 mm de dia.



Stock **#62-053** **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

19mm version is not numbered or lettered.

- Conçus pour une puissance objectif de 1X
- Modèle de grille indexée
- Réticules de 19 ou 21 mm de diamètre

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. Les carrés sont chiffrés 1-10 horizontalement et létrés A-J verticalement.

Note: La version 19mm n'est ni chiffrée ou létrée.