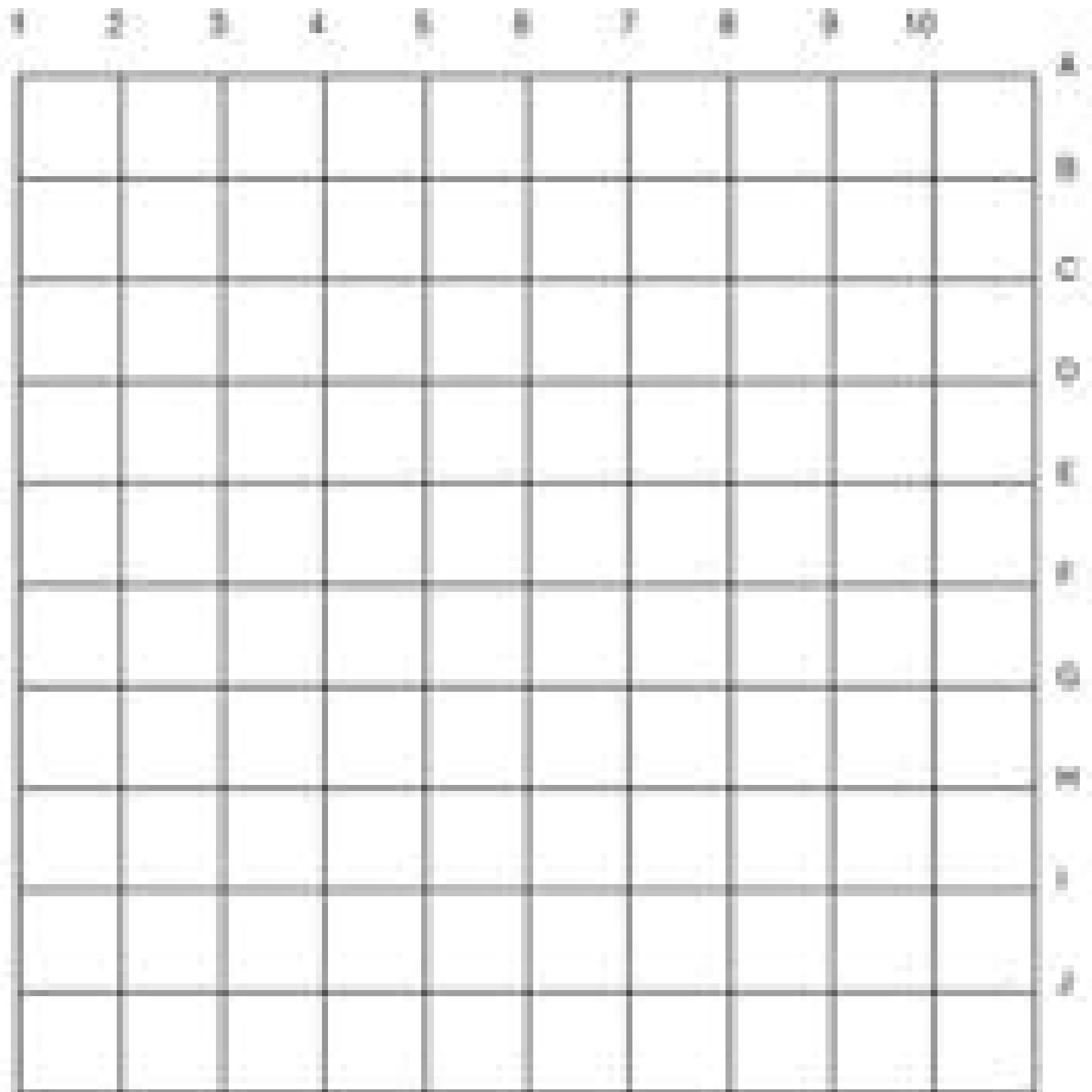


## Réticule pour Microscope Oculaire, Carr. de 5 mm/Div. de 10 Carrés, 21 mm de dia.



Stock #51-015 **FIN DE SÉRIE** 3 In Stock

- 1 + €251<sup>95</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1+	€251,95 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre (mm):  
21.00 +0.0/-0.1

Précision Totale (µm):  
±3

Épaisseur (mm):  
1.50 ±0.1

Largeur de Ligne (mm):  
0.007

Centrage (mm):

0.1

± 0.001

Tolérance Largeur de Ligne (mm):

## Conformité réglementaire

[Conforme](#)

RoHS 2015:

[Visionner](#)

Certificate of Conformance:

[Conforme](#)

Reach 240:

## Description produit

- 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.