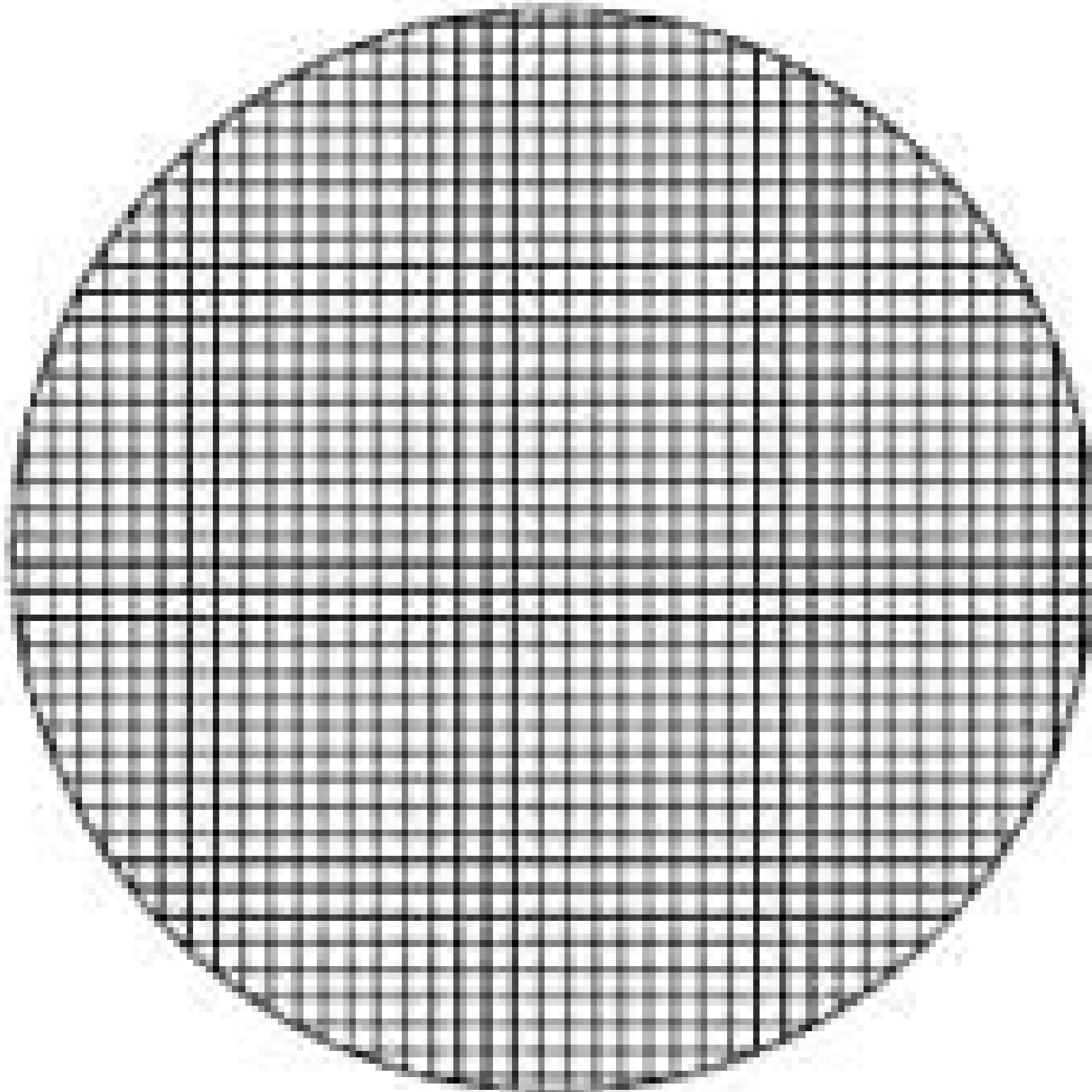


Réticule pour Oculaire de Microscope, Carrées de 0,5 mm, 21 mm de dia.



Stock #30-073 **FIN DE SÉRIE** 7 In Stock

- 1 + €226^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€226,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

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):
0.010

Centrage (mm):

0.1

±0.002

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
- Carrés de grille sur tout le champ
- Versions 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.

;