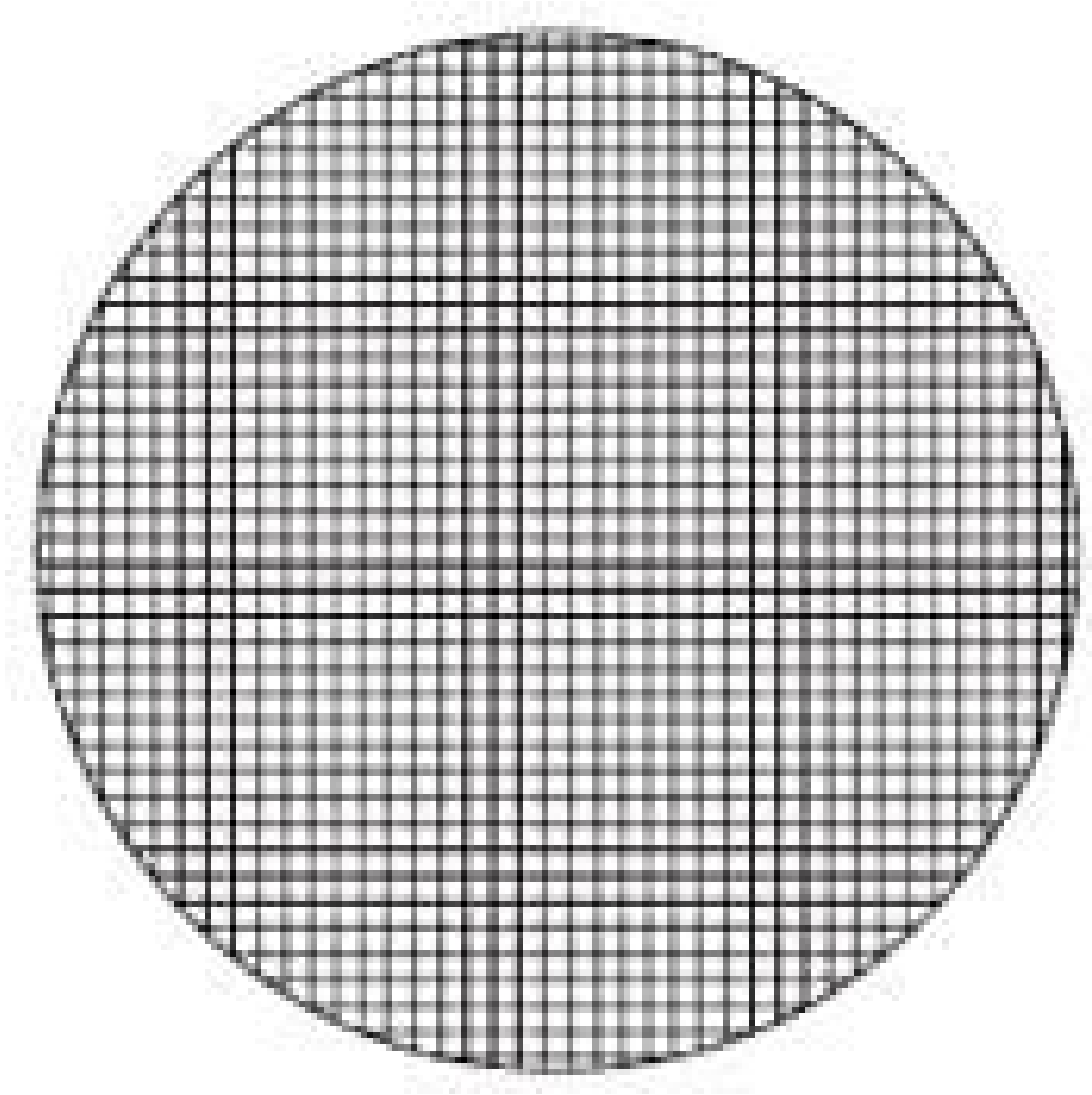


[Afficher tous les 3 produits de la même famille.](#)

## Réticule pour Oculaire de Microscope, Carrées de 1 mm, 19 mm de dia.



Stock **#62-058** CONTACT

-

1

+

€179<sup>,00</sup>

AJOUTER AU PANIER

| Prix sur Quantité |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1-4           | €179,00 prix unitaire            |
| Qté 5+            | €171,30 prix unitaire            |
| Need More?        | <a href="#">Demande de Devis</a> |

**i** Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

|    |                     |
|----|---------------------|
| No | NIST 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):                   |
| ±0.002    | Tolérance Largeur de Ligne (mm): |

Propriétés optiques

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| B270 | Substrat: <input type="checkbox"/> |
|------|------------------------------------|

Conformité réglementaire

|           |                             |
|-----------|-----------------------------|
| Conforme  | RoHS 2015:                  |
| Conforme  | Reach 209:                  |
| Visionner | Certificate of Conformance: |

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