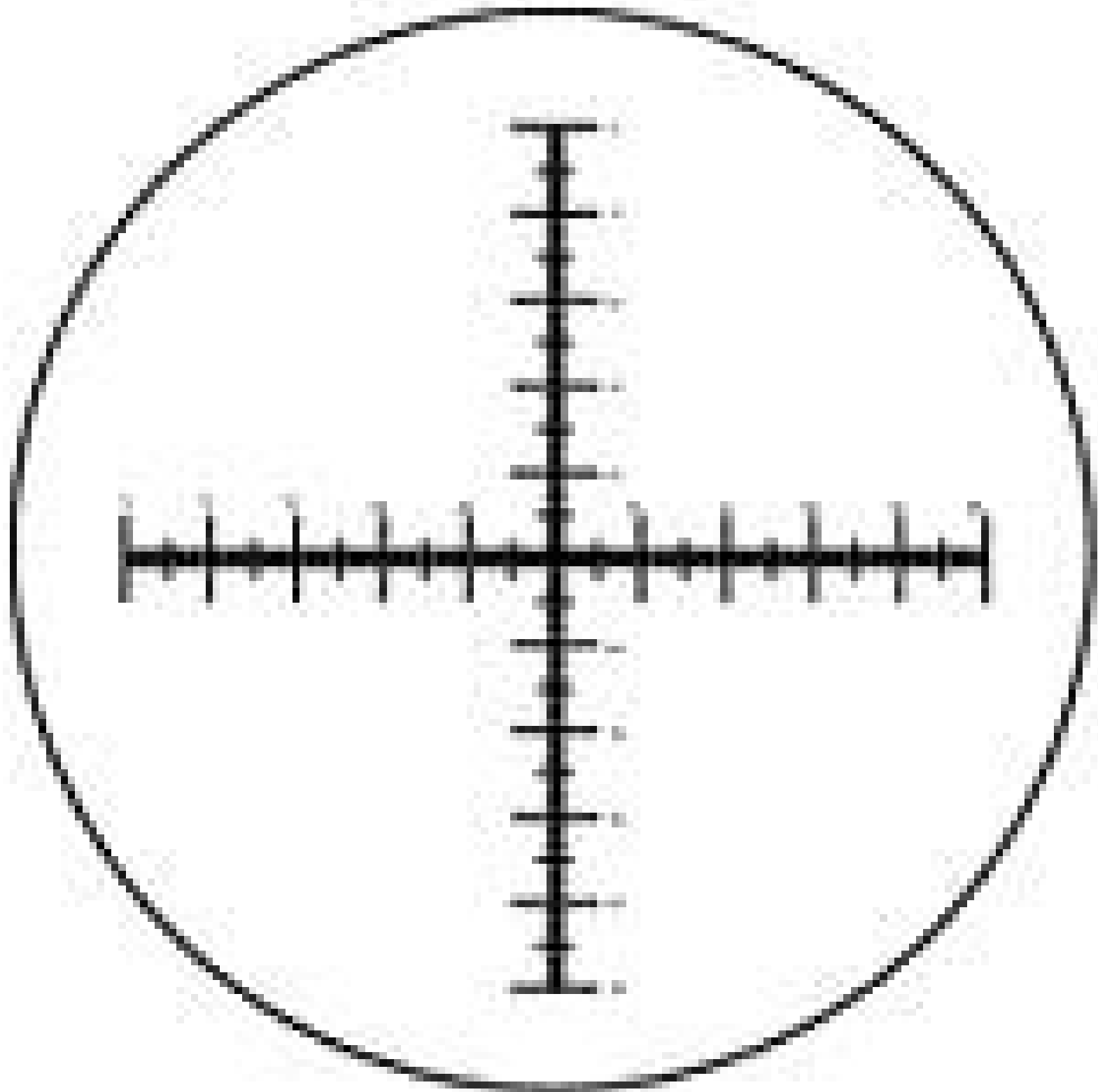


## Réticule pour Oculaire de Microscope, Échelle de 10 mm/ 100 Div., 21 mm de dia.



Stock #30-075 **FIN DE SÉRIE** 12 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

21.00 +0.0/-0.1 **Diamètre (mm):**

±3 **Précision Totale (µm):**

1.50 ±0.1 **Épaisseur (mm):**

0.012 **Largeur de Ligne (mm):**

**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 un grossissement d'objectif de 1X
- Échelle de 5 ou 10 mm
- Épaisseur de 1,5 mm

Les Réticules de Transmission - Croix Micrométrique sont des disques de verre transparent marqués d'échelles ou de motifs, qui s'insèrent dans les oculaires de microscope au niveau du plan interne de l'image réelle. 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. Les Réticules de Transmission - Croix Micrométrique sont tous conçus pour une puissance objectif de 1X. Ces réticules sont disponibles dans un diamètre de 19 ou 21 mm.

---

;