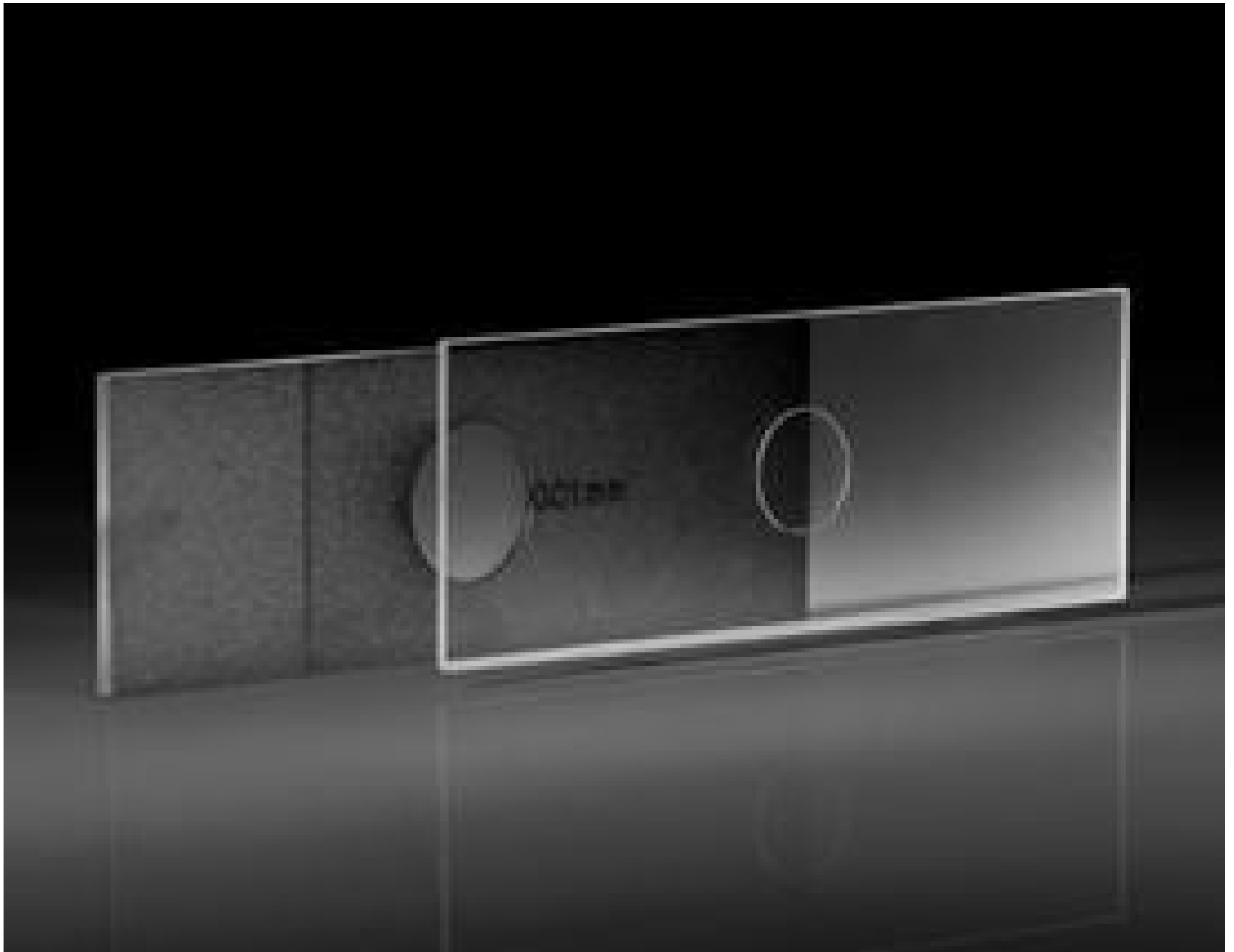


[Afficher tous les 5 produits de la même famille.](#)

Lame Micrométrique, 0,1 mm/ 50 Divisions



Stage Micrometers

Stock **#30-593 2 In Stock**

€448⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-4	€448,00 prix unitaire
Qté 5+	€425,90 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

No **NIST Certification:**

Propriétés physiques et mécaniques

1.00 **Précision Totale (µm):**

76 x 25 x 1.5 **Dimensions (mm):**

Épaisseur (mm):
1.50 ±0.1

Largeur de Ligne (mm):
0.001

Tolérance Largeur de Ligne (mm):
+0.00025/-0.0005

Conformité réglementaire

Conforme RoHS 2015:

Conforme Reach 209:

Visionner Certificate of Conformance:

Description produit

- Réticules gradués centrés sur des lames de microscope
- Conçues pour une calibration de routine
- Lames de 1 x 3"

Les Lames Microscopiques sont des échelles à réticule centrées et montées sur des lames de 1" x 3". Les micromètres sont conçus pour la calibration de routine des réticules d'oculaire et des grossissements d'objectifs de microscopes, en particulier lors du changement d'objectifs ou de réticules d'oculaire entre les microscopes. Les micromètres ont une tolérance d'épaisseur de $\pm 0,1$ mm. Le modèle de lame micrométrique #36-121 a une épaisseur de 1 mm sur des lames de verre transparent avec un disque de verre de 10 mm ; tous les autres ont une épaisseur de 1,5 mm avec des lames en aluminium anodisé noir et une ouverture transparente de 12,5 mm pour un disque de verre de 16 mm de diamètre. Le modèle #36-121 n'a pas d'échelles numérotées.

Stage Micrometers provide precise calibration standards with fine division markings for accurate microscope system alignment and measurement verification. With line widths as fine as 0.001mm and thickness tolerances of ± 0.1 mm, they support high-accuracy system setups. The durable glass and anodized aluminum constructions ensure reliability for educational, research, and industrial environments.

FAQ(s)

What is the difference between the available Stage Micrometers?

The micrometers mainly vary by division markings and whether they feature a clear glass or anodized aluminum slide for specialized calibration needs.

How precise are the markings on these Stage Micrometers?

Line widths can be as fine as 0.001mm, and overall accuracy can be down to $\pm 1.00\mu\text{m}$.

Are NIST certifications available for these micrometers?

These stage micrometers are not NIST-certified but are manufactured to stringent tolerances suitable for various calibration applications.

Informations techniques

