

[Afficher tous les 4 produits de la même famille.](#)

Micromètre Standard Multi-Grilles sur Verre Opale, certifié NIST



Stock **#59-279** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €1.035⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

| | |
|------------|----------------------------------|
| Qté 1-4 | €1.035,00 prix unitaire |
| Qté 5+ | €983,80 prix unitaire |
| Need More? | Demande de Devis |

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

NIST Certification:

Yes

Propriétés physiques et mécaniques

Divisions Echelle:

0.5mm (25µm divisions), 1.0mm (50µm divisions),
2.0mm (100µm divisions), 4.0mm (200µm
divisions), angle grid (15° segments)

Dimensions (mm):

25.4 x 76.2

1.50 ±0.100 **Épaisseur (mm):**

±0.100 **Tolérance Dimensionelle (mm):**

Propriétés optiques

Chrome on Opal Glass **Substrat:**

Conformité réglementaire

Conforme **RoHS 2015:**

Visionner **Certificate of Conformance:**

Conforme **Reach 235:**

Description produit

- Calibre la Distorsion en Systèmes de Grossissement Elevé
- Version Certifiée NIST Disponible

Ce micromètre se compose de grilles de fréquences variables, et est idéal pour calibrer la distorsion en systèmes microscopiques. Les tailles des grilles sont de 0.5mm (25µm divisions), 1.0mm (50µm divisions), 2.0mm (100µm divisions) et 4.0mm (200µm divisions). Le micromètre se compose également d'une grille angulaire (15° segments). Mre en chrome sur verre, 1"x3"x1.5mm.

;