

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

Micromètre à Échelle Linéaire à Deux Axes avec Certificat NIST



Stock **#59-276** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.160⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-4	€1.160,00 prix unitaire
Qté 5+	€1.102,90 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Yes **NIST Certification:**

Propriétés physiques et mécaniques

Metric: 25µm
English: 1 mil (0.001") **Divisions Echelle:**

25.4 x 76.2 **Dimensions (mm):**

1.50 ±0.100 **Épaisseur (mm):**

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

Propriétés optiques

Chrome on Glass **Substrat:**

60-40 **Qualité de Surface:**

Conformité réglementaire

[Conforme](#) **RoHS 2015:**

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

[Conforme](#) **Reach 235:**

Description produit

- Conception Double Axe
- Echelles Métriques et Impériales
- Version NIST Certifiée Disponible

Notre micromètre à Echelle Linéaire est conçu pour calibrer précisément des systèmes de vision industrielle simultanément dans les axes X et Y. Ceci permet la calibration sans rotation, et sans la compensation pour caméra. Le micromètre se compose de deux échelles-une échelle métrique de 25 µm divisions, et d'une échelle Impériale 1 mil (0,001" divisions). Mre en chrome sur verre ou chrome sur opale, 1" x 3" x 1,5 mm.

Informations techniques

