

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

## Micromètre à Échelle Linéaire à Deux Axes sur Verre Opale



Stock **#58-763** **1 In Stock**

- 1 + €780<sup>,00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-4	€780,00 prix unitaire
Qté 5+	€741,30 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

No **NST Certification:**  
No

### 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 Opal Glass      Substrat:

## 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

