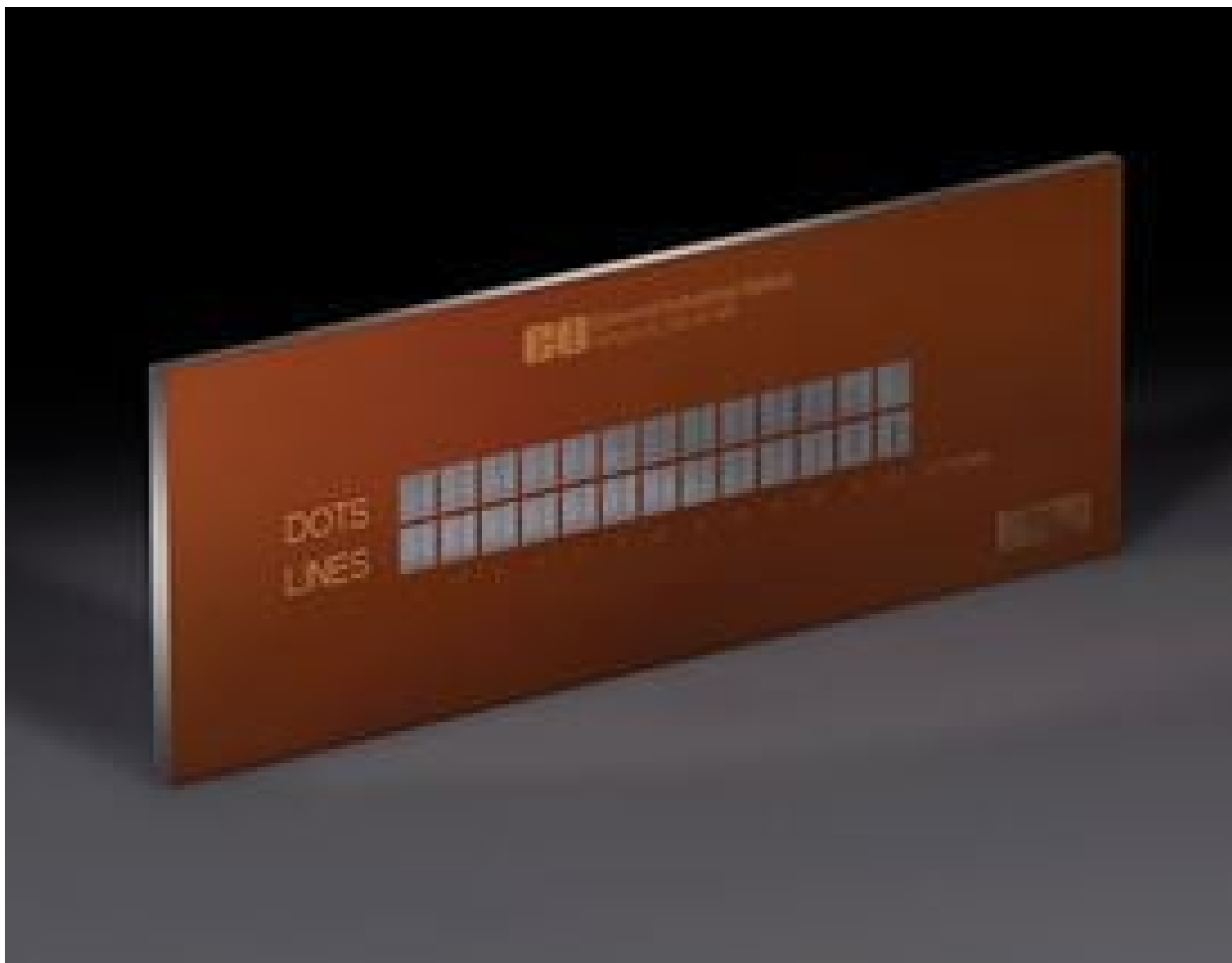


[Afficher tous les 4 produits de la même famille.](#)

## Micromètre Standard, Ligne et Point sur Verre Opale



Stock **#58-762** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €1.265<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-4	€1.265,00 prix unitaire
Qté 5+	€1.202,80 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

**Divisions Echelle:**  
2µm, 3µm, 4µm, 5µm, 6µm, 7µm, 8µm, 9µm, 10µm,  
25µm, 50µm, 75µm, 100µm

**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 Pixel Dithering
- Gammes de Lignes et de Points de 2µm à 100µm
- Versions NIST Certifiée Disponible

Ce micromètre est conçu pour calibrer des composants d'imagerie performant des mesures critiques. Le motif se compose de paramètres connus de points et de lignes ayant des tailles de 2, 3,4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 25, 50, 75, et 100µm. Calibrer avec cette mire peut limiter les effets de pixel dithering en algorithmes de procédé d'image. La mire se compose de chrome sur verre ou de chrome sur opale, 1"x3"x1.5mm.

;