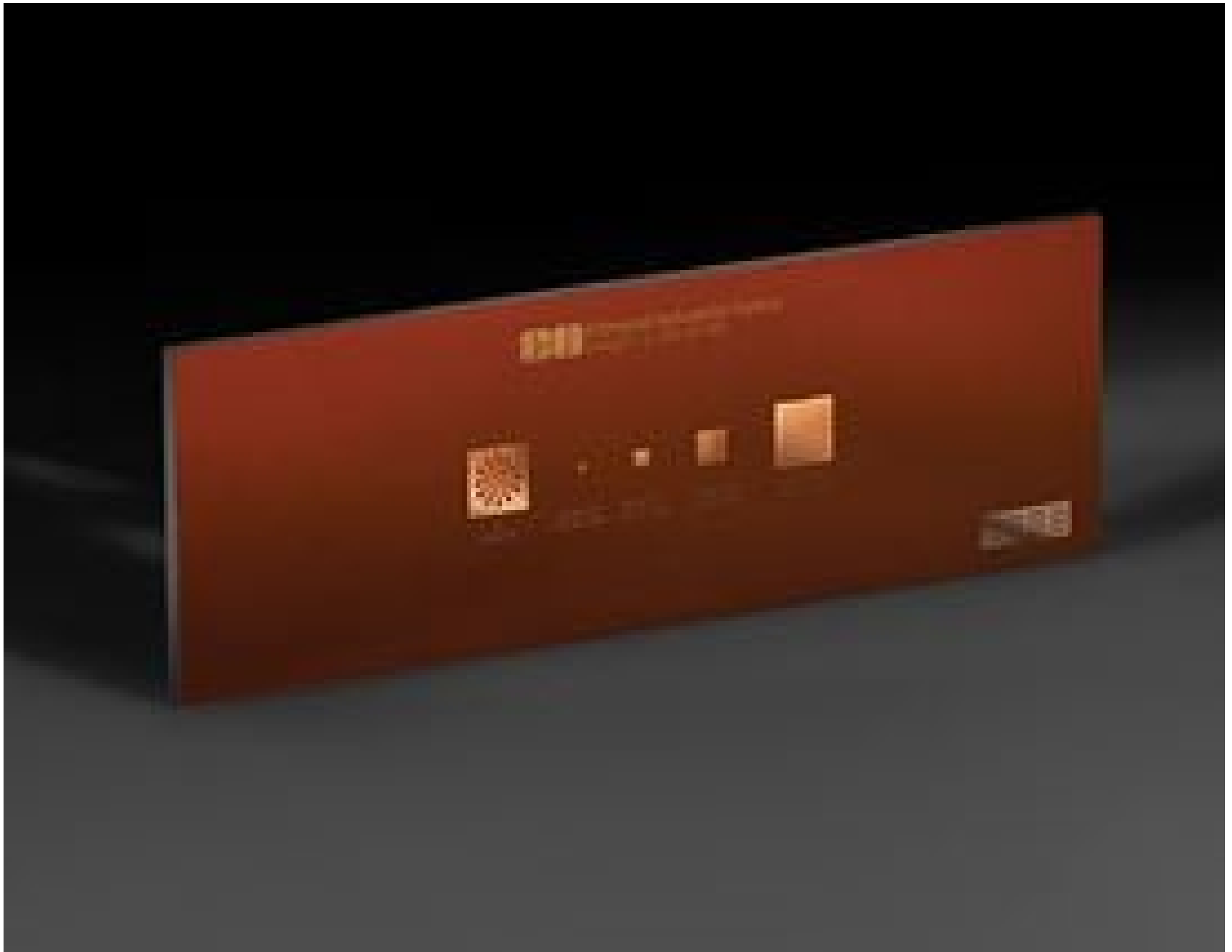


[Afficher tous les 4 produits de la même famille.](#)

## Micromètre Standard Multi-Grilles, certifié NIST



Stock #59-275 **1 In Stock**

- 1 + €955<sup>.00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| Qté 1-4    | €955,00 prix unitaire            |
| Qté 5+     | €907,60 prix unitaire            |
| Need More? | <a href="#">Demande de Devis</a> |

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 Glass **Substrat:**

60-40 **Qualité de Surface:**

## 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.