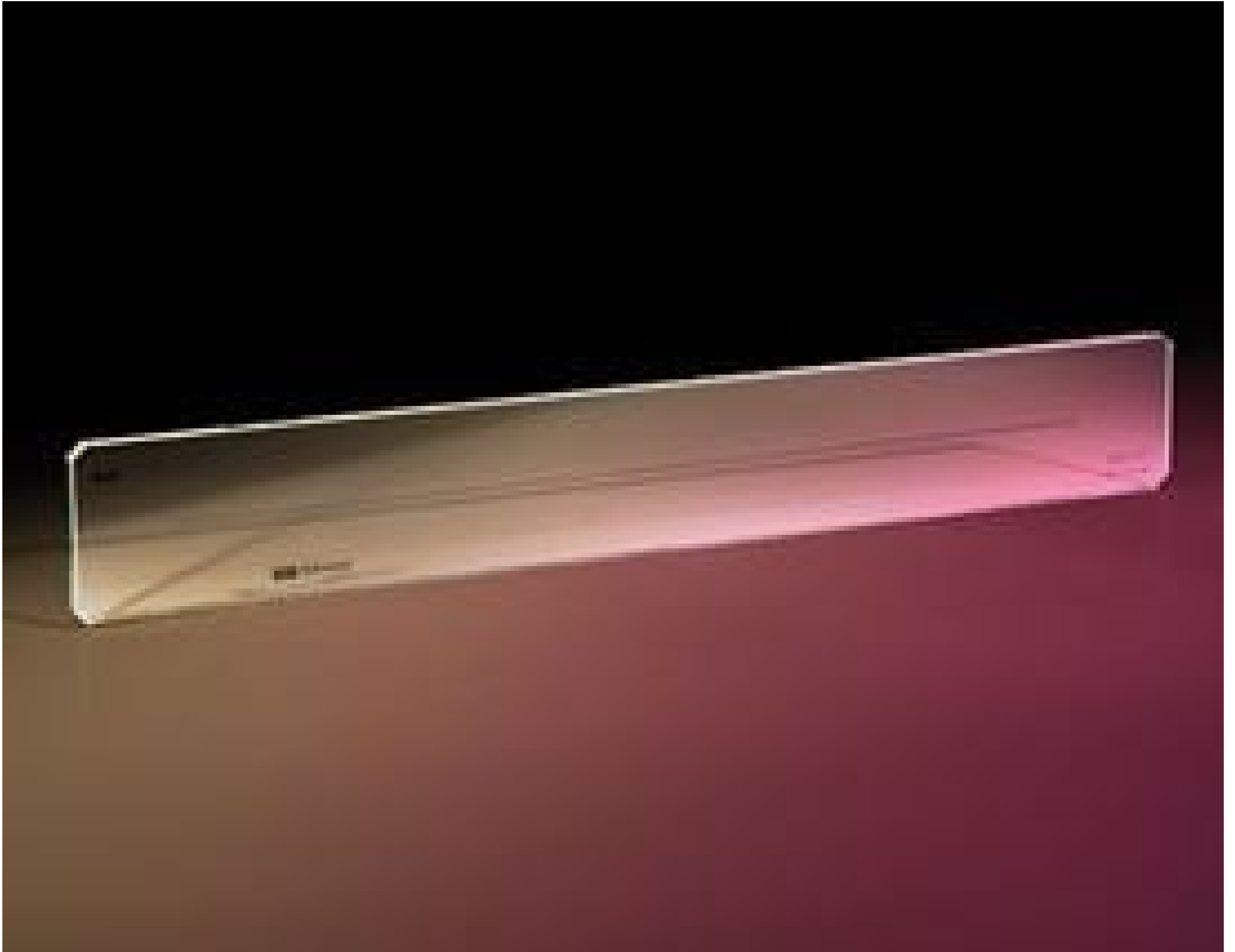


[Afficher tous les 1 produits de la même famille.](#)

300mm, 2mm Incréments, Micromètre de Vision Industrielle



EO Machine Vision Stage Micrometer

Stock **#58-293** FIN DE SÉRIE **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.315⁹⁵

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.315,95 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Propriétés physiques et mécaniques

Divisions:
150.00

Largeur de Ligne (mm):
0.125

Incréments:
2mm

Longueur de l'Echelle (mm):
300.00

50.8 W x 338.1 L x 6.35 T **Dimensions (mm):**

±1.27 **Tolérance Dimensionnelle (mm):**

±0.003 **Tolérance Largeur de Ligne (mm):**

±0.003 up to 125mm; ±0.005 up to 300mm **Précision (mm):**

Propriétés optiques

First Surface Reflective Chromium, OD > 3.0
Reflectivity = 50% ±5% @ 550nm **Traitement:**

Float Glass **Substrat:** □

40-20 Over Pattern Area **Qualité de Surface:**

Conformité réglementaire

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

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

[Conforme](#) **Reach 240:**

Description produit

- Certificat de Précision NIST Inclut
- Idéal pour une Rapide Calibration de Systèmes Industriels
- Boîte de Rangement Durable Incluse

Les micromètres EO de Vision Industrielle sont idéaux pour calibrer une variété de systèmes de vision industrielle. Ils procurent des mesures précises et de façon rapide, sans que la sortie soit connectée sur moniteur ou logiciel d'analyse image. Se composant d'une échelle de précision le long des 300mm, ces micromètres sont idéaux pour de larges champs de vision et large gamme de résolutions. Le motif est prévu pour des hautes tolérances garantissant la précision et la répétabilité. Elles sont idéales pour des objectifs vidéo à puissance moyenne ou faible.