

[Afficher tous les 12 produits de la même famille.](#)

Sténopé en Verre Chromé, Diamètre d'Ouverture de 400 μm



Stock #90-741 **NOUVEAU** 1 In Stock

- 1 + €185^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€185,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre Externe (mm):
25.4

Diamètre Fixe de l'Ouverture (μm):
400 \pm 5.0

Épaisseur (pouces):
0.06 \pm 0.004

Épaisseur (mm):
1.52

Tolérance Épaisseur (mm):

±0.1

Propriétés optiques

Low Reflective Chrome

Traitement:

Conformité réglementaire

[Visionner](#)

Certificate of Conformance:

Description produit

- Traitement de chrome sur substrat de verre
- Idéaux pour le contrôle précis des faisceaux, la modulation ou l'alignement optique
- Diamètres de sténopé allant de 10 à 1.000 µm

Les Sténopés en Verre Chromé sont composés de verre flotté sodocalcique avec un traitement chromé peu réfléchissant pour des performances à fort contraste. Ces sténopés sont conçus avec des diamètres d'ouverture allant de 10 à 1000 µm. Les sténopés ont un diamètre total de 25,4 mm et une épaisseur de 1,52 mm, ce qui permet de les intégrer facilement dans une grande variété de montures optiques. Le traitement chromé sur verre permet d'obtenir un diamètre d'ouverture stable et circulaire, insensible à la flexion ou au pliage. Les Sténopés en Verre Chromé sont conçus pour assurer un contrôle de la lumière de haute précision, idéal pour le modelage de faisceaux, le filtrage spatial et l'alignement dans les systèmes photoniques avancés.