

Tous les Produits / Composants Optiques / Sténopés et Diaphragmes à Fenêtrage

[Tous les 96 produits de la même famille.](#)

Sténopé de Précision

80 µm, 1" OD

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

Sélectionner votre Pays/Région: European Union

[envoyer](#)



1 €89^{,00}

AJOUTER AU PANIER



Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€89,00 prix unitaire
Qté 6+	€79,30 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Caractéristiques du produit

Type:	Mounted
-------	---------

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre Externe (mm):	25.4 +0.000/-0.05	Construction:	Stainless Steel
Diamètre Fixe de l'Ouverture (µm):	80	Épaisseur (mm):	0.03 Nominal
Aperture Tolerance (µm):	±5	Aperture Centration (µm):	±125

Filetage & montage

Épaisseur de Monture (mm):	2.54
----------------------------	------

Conformité réglementaire

RoHS 2015:	Conforme	Certificate of Conformance:	Visionner
Reach 247:	Conforme		

Description produit

- Disponibles en monture d'ouverture pour un support mécanique sécurisé
- Taille des sténopés de 1 à 1 000 µm
- [Ouvertures à haute puissance](#) disponibles

a) Sténopés de Précision Non Montés

Les Sténopés de Précision sont des ouvertures de haute qualité centrées à $\pm 0,002''$ (50 μm). Ils sont fabriqués en acier inoxydable et ont un diamètre de 9,5 mm. Les sténopés de petit diamètre réduiront le débit d'énergie, tandis que les sténopés de plus grand diamètre laisseront passer plus de bruit spatial. Les Sténopés de Précision ont de tailles de 1 à 1.000 μm . Les applications typiques comprennent la détection de fuites, l'étude des aérosols, l'holographie, les guides de fibres optiques, le filtrage spatial, la recherche, etc..

Utilisez le **Monture Sténopé de Précision** pour intégrer facilement des sténopés non montés dans une variété de composants mécaniques..

b) Sténopés de Précision Montés

Nos sténopés de précision sont disponibles en montés dans une variété de diamètres de 9.5mm est scellé avec une monture de précision pour une facile identification. Remarque : le centrage pour l'ouverture du sténopé pour une facile Edmund Optics offers a wide selection of precision pinholes and their mounts are available in a range of diameters and are ideal for a variety of aperture geometry and high edge quality. Available in a variety of industrial environments.

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

Sélectionner votre Pays/Région:

de des d'optiques variables. Chaque sténopé est scellé avec une monture de précision pour une facile l'ouverture du sténopé pour une facile

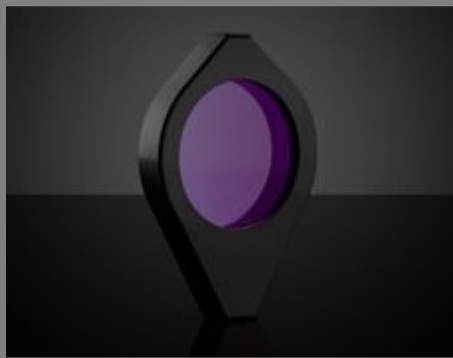
research, and more. These pinholes are available in a range of diameters and are ideal for a variety of aperture geometry and high edge quality. Available in a variety of industrial environments.

Informations techniques

Produits connexes



Monture Sténopé de Précision



Montures Compactes pour Miroirs et Lentilles

Frequently Purchased Together



#52-292 - 25/25,4mm Diamètre, Support de Lentilles Simples ou Fines, Monture T
€72,00

Qté



#90-301 - Sténopé de Précision, Monté, Dia. d'Ouverture de 100 μm , 1" OD
€89,00

Qté



#90-302 - Sténopé de Précision, Monté, Dia. d'Ouverture de 150 μm , 1" OD
€89,00

Qté

Ressources techniques

Type de média

- FAQ
- Glossaire
- Note d'application

? FAQ

What do spatial filters do and how do I use them?

GLOSSAIRE

Filtre spatial

NOTE D'APPLICATION

Comprendre les Filtres Spatiaux

Tendances en optique

Vidéo

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

Sélectionner votre Pays/Région:

GLOSSAIRE

Faux-rond
axial

Afficher plus