

Fente Optique Ajustable, Réglage Manuel par Micromètre



Stock #40-488 **2 In Stock**

- 1 + €525⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

| | |
|------------|----------------------------------|
| Qté 1-5 | €525,00 prix unitaire |
| Qté 6-10 | €463,30 prix unitaire |
| Qté 11+ | €427,50 prix unitaire |
| Need More? | Demande de Devis |

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Propriétés physiques et mécaniques

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Black Anodized Metal Housing | Construction: |
| 6.3 | Longueur de Fente (mm): |
| 6.00 | Ouverture Utile CA (mm): |
| | Dimensions (mm): |

Housing: 55.5 L x 38.1 H x 22.2 T
Tube: 28 L x 23 D

0.02mm **Divisions Echelle:**

Filetage & montage

Filetage:
1/4-20

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Description produit

- Ouverture libre de la fente de 6 mm maximum
- Réglage fin de la fente mécanique par vis micrométrique
- Trou de montage 1/4-20

La Fente Optique Ajustable utilise un entraînement micrométrique de précision pour la mise en forme fine du faisceau et le contrôle de l'ouverture dans un système optique. La fente mécanique ajustable s'ouvre de manière uniforme, d'un état complètement fermé (centre) à 6,0 mm (ouverture libre maximale). Le mécanisme de la fente mécanique réglable est monté dans un boîtier métallique anodisé noir de 55,5 mm de long x 38,1 mm de haut x 22,2 mm d'épaisseur, avec un tube de 28 mm de long x 23 mm de diamètre dépassant de la face. Un tube amovible est vissé dans le corps principal du boîtier à fente mécanique pour servir de déflecteur de lumière, et un trou de montage 1/4-20 au bas du boîtier est centré sur la base. La longueur de la fente est de 6,3 mm au centre de l'ouverture.

Informations techniques

