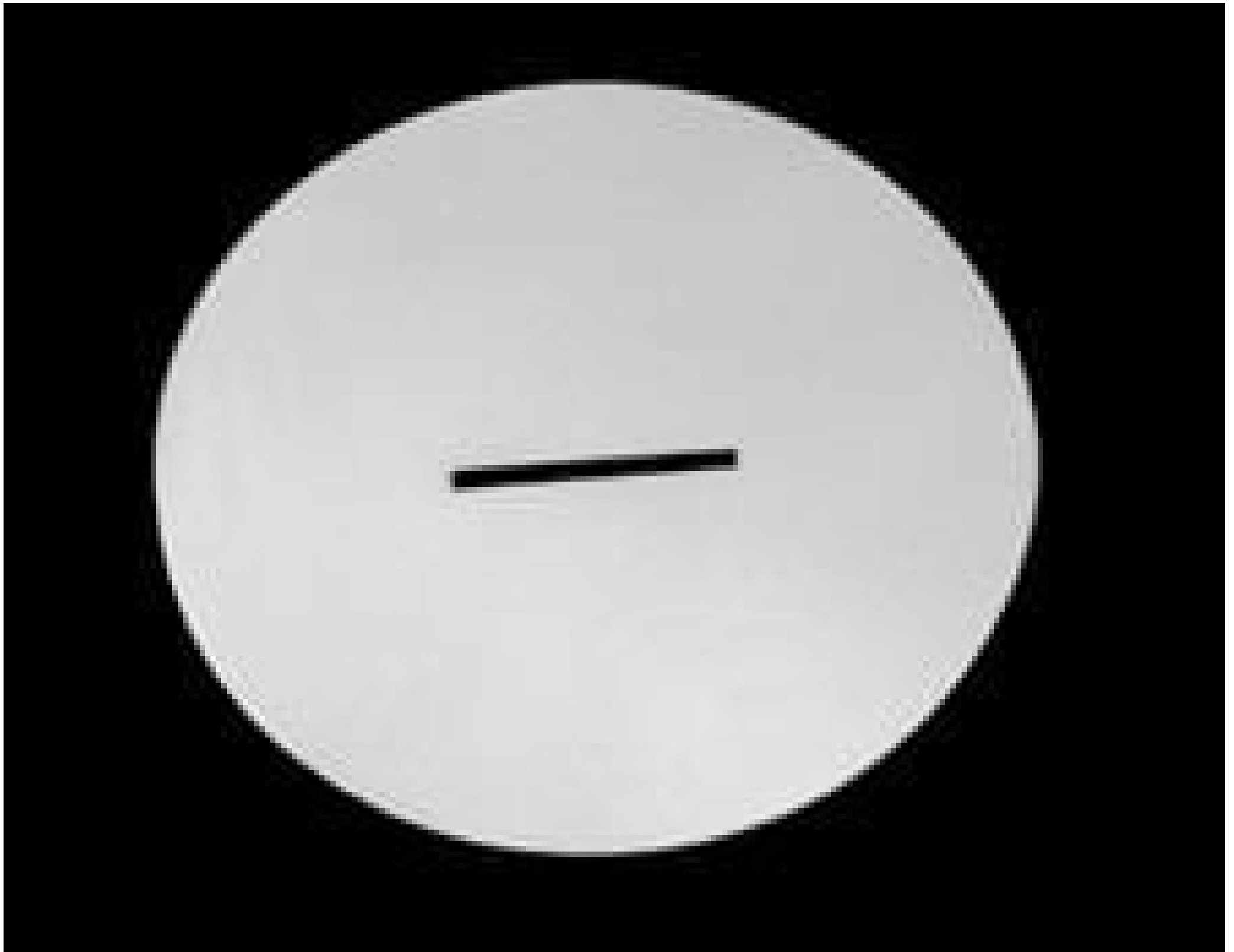


[Afficher tous les 18 produits de la même famille.](#)

## Fente de Précision, Non Montée, 1000 µm x 3 mm



Unmounted Precision Air Slit



Stock **#39-908** **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €146<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€146,00 prix unitaire
Qté 6-10	€129,40 prix unitaire
Qté 11+	€119,60 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Unmounted **Type:**

### Propriétés physiques et mécaniques

9.5	<b>Diamètre Externe (mm):</b>
Stainless Steel	<b>Construction:</b>
3.0	<b>Longueur de Fente (mm):</b>
1000 ±5	<b>Largeur de Fente (µm):</b>
0.01 Nominal	<b>Épaisseur (mm):</b>

## Conformité réglementaire

**RoHS 2015:**  
Conforme

**Certificate of Conformance:**  
Visionner

**Reach 247:**  
Conforme

## Description produit

- Version montée permet un support mécanique sécurisé
- Utilisées en systèmes optiques
- Idéales pour une analyse d'image par spectrophotomètre

Les Fentes de Précision sont utilisées dans les systèmes optiques et les activités de formation. En balayant le point focal, la FTM et la fonction d'étalement du point peuvent être calculées. Ces fentes sont couramment utilisées pour la focalisation d'une lumière à travers une ouverture, l'analyse d'images au spectrophotomètre et diverses expériences optiques. Les Fentes de Précision sont fabriquées en acier inoxydable et ont une longueur de fente de 3,0 mm. Ces fentes d'air sont disponibles non montées avec un diamètre extérieur de 9,5 mm et montées avec un diamètre extérieur de 25,0 mm, toutes avec une largeur de fente variable.

Utilisez notre [Monture de Précision](#) pour facilement intégrer des sténopés non montés dans une variété de composants optiques.

### Fentes de Précision Montées

Nos Fentes de Précision sont disponibles avec des montures pour permettre un support mécanique sécurisé. Les montures s'intègrent également dans de nombreuses assemblées optiques. Chaque sténopé de 9,5 mm est inséré dans une monture en aluminium anodisé noir de 25 mm de diamètre. La monture est clairement labélisée indiquant la taille de l'ouverture facilitant l'identification. **Remarque** : Centrage ouverture à la monture est de  $\pm 125 \mu\text{m}$ .

## Informations techniques

