

[Afficher tous les 40 produits de la même famille.](#)

## Tige en Acier, 76,2 mm de Longueur, Filetage M4 et M6



Stock #72-765 **NOUVEAU** **CONTACT**

⊖ 1 ⊕ €6<sup>.50</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1+	€6,50 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Metric **Type:**

### Propriétés physiques et mécaniques

76.20 ±0.1 **Longueur (mm):**

3 **Longueur (pouces):**

12.70 -0.02/-0.05 **Diamètre (mm):**

0.5

Diamètre (pouces):

## Filetage & montage

Thread 1: M4 x0.7  
Thread 2: M6 x 1

Male Thread:

## Conformité réglementaire

Conforme

RoHS 2015:

Visionner

Certificate of Conformance:

Conforme

Reach 247:

## Description produit

- Versions impériales ou métriques disponibles
- Grande variété de longueurs disponibles de 25,4 à 304,8 mm (1" à 12").
- Vis de réglage amovibles en haut et en bas disponibles

Les Tiges en Acier Inoxydable pour Montages Optiques constituent un moyen pratique et direct d'intégrer des assemblages optiques et des équipements photoniques sur une [table de laboratoire](#) optique ou [platine de montage](#). Toutes les tiges de montage ont un diamètre de 12,7 mm (0,5") et sont proposées dans différentes longueurs allant de 25,4 à 304,8 mm (1" à 12"). Chaque tige de montage est dotée d'un filetage femelle à chaque extrémité et d'une vis de réglage préinstallée, ce qui facilite le montage des composants dotés d'un trou taraudé ou d'un contre-trou. Les Tiges en Acier Inoxydable pour Montages Optiques peuvent être utilisés avec les [supports de tiges](#) pour permettre le réglage en hauteur du composant optique, et pour une connexion sécurisée avec la table optique. Les valeurs de filetage (M4 x 0,7/M6 x 1,0 pour le métrique ; 8-32/¼-20 pour l'impérial) sont gravées au laser sur les extrémités de chaque tige pour une identification et une intégration rapides.

**Remarque :** Toutes les tiges ont un trou débouchant qui permet à une clé Allen, une clé de 5,5 mm ou de 7/32", ou d'autres outils de faire pivoter la tige facilement.

;