

[Afficher tous les 14 produits de la même famille.](#)

**TECHSPEC® 254mm Longueur, Filetage M4, Tige en Acier Inoxydable**



Stock **#58-958** FIN DE SÉRIE **8 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €16<sup>25</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

| Prix sur Quantité |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1+            | €16,25 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:**

**Remarque:**  
Adapter [#58-984](#) is included. Additional [thread adapters](#) available separately.

**Propriétés physiques et mécaniques**

254.00 **Longueur (mm):**

|       |                    |
|-------|--------------------|
| 10.0  | Longueur (pouces): |
| 12.70 | Diamètre (mm):     |
| 0.5   | Diamètre (pouces): |

## Filetage & montage

|          |              |
|----------|--------------|
| M4 x 0.7 | Male Thread: |
|----------|--------------|

## Conformité réglementaire

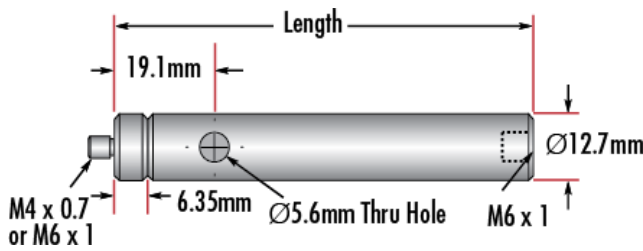
|           |                             |
|-----------|-----------------------------|
| Conforme  | RoHS 2015:                  |
| Visionner | Certificate of Conformance: |
| Conforme  | REACH 241:                  |

## Description produit

- Écrou mâle M4 x 0,7 ou M6 x 1,0, base femelle M6 x 1,0
- Les tiges Incluent un écrou mâle interchangeable et une base SHSS retirable
- Disponibles dans différentes longueurs
- [Versions Impériales également disponibles](#)

Les Tiges de Montage Métriques en Acier Inoxydable TECHSPEC® comprennent un adaptateur d'écrou mâle de 6,35 mm qui est facilement interchangeable avec d'autres adaptateurs pour assurer la compatibilité entre ces tiges et une monture optique. En retirant l'adaptateur de la tige, vous pouvez alors utiliser le filetage M4 contenu dans la tige. Chaque tige optique possède également un trou central pour permettre à une clé Allen ou à un autre outil de faire pivoter facilement la tige. Les valeurs des filetages sont gravées au laser sur chaque tige pour faciliter leur identification et leur intégration. Les Tiges de Montage Métriques en Acier Inoxydable TECHSPEC sont proposées dans une variété de longueurs. Des versions impériales sont également disponibles.

## Informations techniques



| #68-231   |                            |     |
|-----------|----------------------------|-----|
| Stock No. | Description                | Qty |
| #58-950   | Steel Post, 25.4mm Length  | 1   |
| #58-951   | Steel Post, 38.1mm Length  | 1   |
| #58-952   | Steel Post, 50.8mm Length  | 2   |
| #58-954   | Steel Post, 76.2mm Length  | 2   |
| #58-955   | Steel Post, 101.6mm Length | 2   |
| #58-956   | Steel Post, 152.4mm Length | 1   |
| #58-957   | Steel Post, 203.2mm Length | 1   |

| #68-232   |                            |     |
|-----------|----------------------------|-----|
| Stock No. | Description                | Qty |
| #59-757   | Steel Post, 25.4mm Length  | 1   |
| #59-758   | Steel Post, 38.1mm Length  | 1   |
| #59-759   | Steel Post, 50.8mm Length  | 2   |
| #59-761   | Steel Post, 76.2mm Length  | 2   |
| #59-762   | Steel Post, 101.6mm Length | 2   |
| #59-763   | Steel Post, 152.4mm Length | 1   |
| #59-764   | Steel Post, 203.2mm Length | 1   |