

Tige Horizontale en Acier Inox, 3/4" de dia., 24"



Stock #52-607 **2 In Stock**

- 1 + €119.⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€119,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques du produit

Mounting Post **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

609.6 **Longueur (mm):**

2.25 **Poids (lbs):**

24.0 **Longueur (pouces):**

3/4 **Diamètre (pouces):**

Filetage & montage

1/4-20 Pin, 5/16-18 Pin **Filetage:**

Conformité réglementaire

[Conforme](#) **RoHS 2015:**

[Conforme](#) **Reach 224:**

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

DESCRIPTION PRODUIT

- Tiges à intégrer dans les systèmes d'imagerie
- Les tiges verticales se vissent aux bases et aux plateformes
- Les bras horizontaux se vissent aux tiges et aux supports de tête de microscope
- [Montures de Focalisation à Crémaillère](#) et [Accessoires](#) également disponibles

Les Tiges en Acier Inoxydable pour Systèmes d'Imagerie sont utilisées pour la construction et le support des systèmes d'imagerie. Les tiges verticales peuvent être vissées directement sur des bases ou des plateformes et comprennent un collier en acier avec une vis de réglage. Les bras horizontaux peuvent être utilisés avec une monture angulaire à 90°, sur des tiges verticales ou avec un adaptateur pour table optique. Les Tiges en Acier Inoxydable pour Systèmes d'Imagerie ont un diamètre de 3/4 de pouce et sont proposés dans des longueurs allant de 228,6 mm (9,0 pouces) à 609,6 mm (24,0 pouces). Les filets de montage de ces tiges sont disponibles avec un filetage mâle de 3/4"-16 à une extrémité ou avec un filetage mâle de 1/4"-20 et 5/16"-18 aux deux extrémités.