

[Afficher tous les 7 produits de la même famille.](#)

Tige Horizontale en Acier Inox, 3/4" de dia., 9"



Stock #52-220 **CONTACT**

⊖ 1 ⊕ €77⁵⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€77,50 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Mounting Post **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

228.6 **Longueur (mm):**

1.00 **Poids (lbs):**

9.0 **Longueur (pouces):**

Filetage & montage

1/4-20 Pin, 5/16-18 Pin

Filetage:

Conformité réglementaire

Conforme

RoHS 2015:

Visionner

Certificate of Conformance:

Conforme

Reach 250:

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.