

Tube pour l'objectif DIN vers Oculaire



#54-869

Stock **#54-869** 5 In Stock

- 1 + €189⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€189,00 prix unitaire
Qté 5-9	€167,20 prix unitaire
Qté 10-25	€154,30 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Propriétés physiques et mécaniques

Longueur Totale (mm):

158.5

Diamètre Max. (mm):

30.0

Filetage & montage

Monture:

C-Mount

Filetage:

0.7965" dia., 36 TPI, 55° Whitworth

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

Conforme

Reach 224:

Conforme

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Description produit

- Intégration d'objectifs avec un oculaire DIN ou une caméra de monture C
- Compatibles avec les objectifs de la norme DIN
- Objectif et oculaire non inclus

Les Tubes d'Objectifs DIN pour Microscopes permettent aux objectifs standard DIN d'être utilisés directement avec soit un oculaire DIN soit une caméra CCD de monture C. Les tubes ont la longueur appropriée pour les standards DIN. N'importe quels objectifs DIN peut alors être montés sur un tube. Les Tubes d'Objectifs DIN pour Microscopes ont deux modèles pour s'adapter aux différentes applications. Le modèle [#54-869](#) permet un oculaire standard DIN d'être utilisé avec un objectif pour fabriquer un microscope oculaire. Le modèle [#54-868](#) permet aux objectifs DIN d'être montés à une caméra CCD de monture C et d'acquérir un grossissement primaire égal à la puissance de l'objectif. Le champ de vision du système vidéo est égal à la taille du CCD divisé par la puissance de l'objectif. Par exemple, un objectif 4X amenera un champ de vision horizontal de 1.6mm pour une CCD 1/2". [Objectifs et oculaires](#) ne sont pas inclus avec l'assemblée. [Caméras CCD](#) sont disponibles dans la section Imagerie Electronique.

Anneau de monture ([#52-930](#)) et Rack et Pignon 1/4-20 à fine mise au point [#54-794](#) sont recommandés pour un montage sur une station de travail.