

Pinces à Lentilles GRIN avec Montures de Table, 0,5 mm de dia., 8,5 mm de hauteur



GRIN Lens Gripper w/Table Mount 8.5mm Height

Stock **#73-466** NOUVEAU CONTACT

⊖ 1 ⊕ €675⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€675,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Grin Lens Mount	Type:
GRIN Lenses	Type d'Optique:

Propriétés physiques et mécaniques

Anodized Aluminium	Construction:
--------------------	---------------

Filetage & montage

Diamètre Optique (mm):
0.5 (Diameter)

Conformité réglementaire

Conforme **RoHS 2015:**

Visionner **Certificate of Conformance:**

Conforme **Reach 247:**

Description produit

- Facilitent la manipulation, le positionnement et le montage des objectifs GRIN
- Conviennent aux lentilles de 0,5 mm, 1 mm et 1,8 mm de diamètre
- Des montures de table sont disponibles pour l'intégration à la paillasse

Les Pincettes à Lentilles GRIN et Montures de Table offrent une solution compacte et sûre pour la manipulation et le positionnement d'une gamme de **Lentilles GRIN**. Dotées d'un système à ressort permettant de les saisir et de les relâcher facilement, ces pincettes constituent un moyen simple et efficace de manipuler des optiques délicates, qui sont souvent difficiles à manipuler en raison de leur petite taille. Les Pincettes à Lentilles GRIN sont disponibles en option pour les lentilles GRIN de 0,5, 1 et 1,8 mm de diamètre et peuvent être utilisées avec une Monture de Table (#73-455 et #73-458) pour permettre une intégration facile dans les configurations optiques. Les Montures de Table, disponibles en deux hauteurs fixes différentes, sont dotées d'un support magnétique qui permet de monter rapidement et simplement les pincettes à lentilles et d'orienter les pincettes et les lentilles à la fois verticalement et horizontalement. Les Pincettes à Lentilles GRIN et Montures de Table sont disponibles à la fois séparément et en kits.

Informations techniques

