

[Afficher tous les 2 produits de la même famille.](#)

Pinces pour Petites Lentilles de 4-8 mm de dia.



Small Lens Clamp for 4-8mm Dia. Optics. #13-800

Stock **#13-800** **15 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €172⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€172,00 prix unitaire
Qté 5+	€151,90 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Fixed **Type:**
Circular **Type d'Optique:**

Propriétés physiques et mécaniques

Black Anodized Aluminum **Construction:**

Filetage & montage

Taille des optiques compatibles (mm):

4.0 - 8.0

Compatible Post:

1/4-20

Conformité réglementaire

Conforme RoHS 2015:

Visionner Certificate of Conformance:

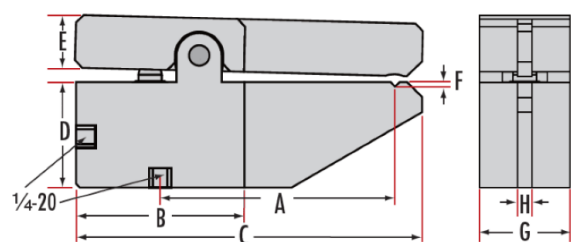
Conforme Reach 235:

Description produit

- Idéales pour les lentilles billes et lentilles GRIN de diamètres aussi petits qu'1 mm
- Conception à ressort pour recevoir des optiques de petit diamètre
- Le design à décalage de 1" permet un placement facile avec des lentilles de FL plus courte.
- Raccords filetés 1/4-20 TPI

Les Petites Montures Optiques TECHSPEC® sont idéales pour monter des lentilles de 1 à 8 mm de diamètre. Les pinces peuvent être montées horizontalement, de sorte que l'axe optique soit décalé de 25,4 mm par rapport à l'axe de la tige de montage, ou verticalement, de sorte que l'axe optique soit 44 mm au-dessus du plat de la monture de la tige. Les Petites Montures Optiques TECHSPEC® sont dotées d'une construction à ressort qui assure un montage sûr des lentilles de petit diamètre, quelle que soit leur orientation. La largeur de la pince de montage (2 mm pour le modèle #12-869, 3,5 mm pour le modèle #13-800) est suffisamment fine pour permettre de placer deux lentilles à courte distance focale directement l'une à côté de l'autre. Ces montures comprennent des filetages 1/4-20 TPI pour le montage sur tige et peuvent être adaptées aux tiges métriques avec l'adaptateur #53-928 pour s'intégrer facilement dans tout système de table.

Informations techniques



Units: mm

Dimensions								
Optic Dia. (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)
1 - 3	25.4	24	47.6	14	7	0.6	12	
4 - 8	25.4	24	48.5	14	7	2.1	12	