

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

## Monture Cinématique à Fermeur E-Series



E-Series Jaw Clamp Kinematic Mount (#17-243)

Stock **#17-243 6 In Stock**

€259<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-9	€259,00 prix unitaire
Qté 10+	€246,20 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Adjustable - Tip-Tilt **Type:**

Circular **Type d'Optique:**

2 **Nombre d'Écrous d'Ajustement:**

### Propriétés physiques et mécaniques

40	<b>Ouverture Utile CA (mm):</b>
	<b>Construction:</b> Aluminum Plates, Stainless Steel Screws, and Brass Thread Bushings
±3.5	<b>Angle d'Inclinaison (°):</b>
±3.5	<b>Angle d'Inclinaison (°):</b>
0.25	<b>Pas de la vis d'ajustement :</b>
2	<b>Épaisseur min. des optiques compatibles:</b>
38.10	<b>Hauteur de l'axe optique (mm):</b>

## Filetage & montage

4.00 - 40.00	<b>Taille des optiques compatibles (mm):</b>
--------------	--

## Conformité réglementaire

<b>Conforme</b>	<b>RoHS 2015:</b>
<b>Visionner</b>	<b>Certificate of Conformance:</b>
<b>Conforme</b>	<b>Reach 247:</b>

## Description produit

- Monture essentielle pour les expériences et les systèmes OEM
- Compatible avec les optiques rectangulaires de 3 à 38,1 mm
- Compatible avec les optiques de 4 à 40 mm de diamètre
- Vis de réglage M6 x 0,25 (101,6 TPI)

Les Montures Optiques Cinématiques à Taille Réglable E-Series sont idéales pour intégrer une gamme de composants optiques ronds, rectangulaires et carrés. Ces montures cinématiques offrent de nombreuses caractéristiques essentielles pour les applications en R&D, le prototypage et l'intégration dans des systèmes OEM. Les grandes ouvertures utiles améliorent la compatibilité avec les optiques réfléchissantes comme les miroirs et les optiques à transmission comme les séparateurs de faisceau, les filtres et les lentilles cylindriques. Les deux vis de réglage M6 x 0,25 (101,6 TPI) permettent un déplacement doux et sans à-coups et peuvent être actionnées à la main ou avec une clé Allen (taille de clé de 2 mm) pour le réglage et l'alignement optique de l'inclinaison ( $\pm 3,5^\circ$ ). Les molettes de réglage sont amovibles pour créer un facteur de forme plus compact. Les Montures Optiques Cinématiques à Taille Réglable E-Series sont compatibles avec le matériel M4, 8-32 et M6 x 1,0 pour une plus grande polyvalence de montage et une compatibilité directe avec les [Tiges de Montage Métriques en Acier Inoxydable TECHSPEC®](#) et les [Tiges à Pied](#).

**Remarque :** Le modèle #17-242 présente une hauteur d'axe optique de 38,1 mm lors du montage d'un composant optique de 25,4 mm. Le modèle #17-243 présente une hauteur d'axe optique constante de 38,1 mm pour le montage de tout composant optique de taille compatible.