

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

## Monture Optique Rabattable, Impériale



Flip Mount



Stock #19-409 **6 In Stock**

- 1 + €99.<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1-24	€99,00 prix unitaire
Qté 25-49	€77,50 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Flip Mount **Function:**

English **Type:**

### Propriétés physiques et mécaniques

25.40 **Épaisseur (mm):**

Black Anodized Aluminum **Construction:**

<100 **Repeatability (μrad):**

## Filetage & montage

8-32 C'bore, 1/4"-20 Female, 8-32 Female **Filetage:**

1/4" - 20, 8-32 **Compatible Post:**

## Conformité réglementaire

**Conforme** **RoHS 2015:**

**Visionner** **Certificate of Conformance:**

**Conforme** **Reach 247:**

## Description produit

- L'épaisseur de la monture de 25,4 mm permet de maintenir des hauteurs de montage simples et cohérentes
- Répétabilité angulaire <100 μrad
- Disponibles avec des filetages de montage impériaux ou métriques

Les Montures Optiques Rabattables 90° sont idéales pour basculer facilement les optiques montées dans et hors de la trajectoire du faisceau. Une répétabilité angulaire de <100 μrad permet de garantir que les optiques montées conservent leur alignement par rapport au chemin optique après des ajustements répétés de la monture. Ces montures rabattables comportent à la fois des trous de montage à filetage femelle et lamés pour une plus grande polyvalence. Les Montures Optiques Rabattables 90° sont conçues avec une épaisseur de 25,4 mm (1") pour maintenir des hauteurs de fonctionnement simples et cohérentes entre les éléments optiques lorsqu'ils sont montés sur un [tige optique](#). Les trous de montage sont disponibles en options métriques (tarudage M4 et contre-alésage M4 avec filetage interne M6) ou impériales (tarudage 8/32 et contre-alésage 8/32 avec filetage interne 1/4-20) pour une adaptabilité à tout système optique de paillasse.