

[Afficher tous les 6 produits de la même famille.](#)

## Base Magnétique Cinématique Impériale, 40 x 40 mm



Stock #22-407 **7 In Stock**

- 1 + €109.<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-9	€109,00 prix unitaire
Qté 10+	€98,80 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

English Type:

No Commutable:

### Propriétés physiques et mécaniques

40.00 Longueur (mm):

40.00	Largeur (mm):
25.40	Épaisseur (mm):
Anodized Aluminum	Construction:
0.08	Poids (kg):
<70.0	Repeatability (µrad):

## Filetage & montage

Filetage:  
(4) 2-56, (4) 6-32, (2) 8-32, (1) 1/4-20

## Propriétés des matériaux

Force Magnétique (N):  
10

## Conformité réglementaire

RoHS 2015:  
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:  
[Visionner](#)

Reach 247:  
[Conforme](#)

## Description produit

- Hauteur de la plate-forme commune de 25,4 mm (1")
- Platines supérieures amovibles avec positionnement cinématique à haute répétabilité
- Compatibles avec toutes les [Platines TECHSPEC](#)

Les Platines de Base Magnétiques Cinématiques sont idéales pour simplifier le réglage des sous-systèmes dans un système optique de paillasse. Les bases présentent une hauteur de plate-forme commune de 25,4 mm (1") pour permettre un alignement simplifié des axes optiques. Chaque base a une platine supérieure amovible, idéale pour ajouter ou retirer facilement des composants et sous-ensembles du système n'importe où sur une table de laboratoire. Le positionnement cinématique interne permet de retirer et de replacer les platines supérieures avec une grande répétabilité. Les Platines de Base Magnétiques Cinématiques sont directement compatibles avec nos [Platines TECHSPEC](#), ce qui en fait un composant de paillasse de laboratoire idéal pour la construction de systèmes.