

## Platine Miniature d'Entraînement à Vis sans Fin Impériale



Stock #53-383 **20+ In Stock**

- 1 + €183<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-9	€183,00 prix unitaire
Qté 10+	€161,70 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:**

### Propriétés physiques et mécaniques

Linear (X) **Type de Mouvement:**

Dovetail **Guide System:**

12 x35	<b>Taille de Plateau (mm):</b>
19	<b>Course (mm):</b>
25	<b>Hauteur (mm):</b>
3 (Horizontal)	<b>Capacité de Charge (kg):</b>
100	<b>Précision (µm):</b>
3	<b>Course par Tour de 360° (mm):</b>
12 x30	<b>Table Size (mm):</b>

## Connectivité matérielle & interfaçage

**Mécanisme:**  
Three Start Screw Drive

## Filetage & montage

**Filetage:**  
Stage: (2) 8-32  
Base: (2) 8-32

## Conformité réglementaire

**RoHS 2015:**  
[Dispensé](#)

**Reach 224:**  
[Contains SVHC\(s\)](#)

**Certificate of Conformance:**  
[Visionner](#)

## Description produit

- Options de monture 8-32 ou M4 disponibles
- Déplacement linéaire jusqu'à 19 mm
- Entraînement à vis sans fin et surfaces rodées avec précision pour un mouvement doux et précis

Ces Platines Miniatures sont dotées d'un entraînement à vis sans fin qui permet un déplacement stable jusqu'à 19 mm. La construction en laiton et en acier permet des capacités de charge augmentées, alors que les surfaces rodées avec précision donnent un mouvement lisse et précis. Offerts avec deux trous de montage 8-32 ou M4 sur les surfaces supérieure et inférieure, ces platines s'intègrent facilement dans toute application expérimentale ou OEM. Les Platines Miniatures d'Entraînement à Vis sans Fin sont équipées d'un entraînement à vis (triple filetage) qui permet à la platine de se déplacer de 3 mm pour chaque rotation de la molette tout en conservant une précision et une régularité de réglage. Ces platines ont une capacité de charge de 3 kg (horizontalement et verticalement).

## Informations techniques

