

[Afficher tous les 11 produits de la même famille.](#)

## Entrainement à Vis-Mère, Course de 13 mm, F-Face



Drive Mechanisms

Stock **#33-739** **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €95<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

| Prix sur Quantité |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1-9           | €95,00 prix unitaire             |
| Qté 10-24         | €85,50 prix unitaire             |
| Need More?        | <a href="#">Demande de Devis</a> |

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Metric **Type:**  
Mtutoyo **Fabricant:**

### Propriétés physiques et mécaniques

13 **Course (mm):**

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| None       | <b>Graduations (mm):</b>         |
| 9.5        | <b>Diamètre des Tiges (mm):</b>  |
| Plain/Flat | <b>Tige/Axe:</b>                 |
| 9.5        | <b>Stem Length (mm):</b>         |
| 5          | <b>Spindle Diameter (mm):</b>    |
| 15.5       | <b>Min. Spindle Length (mm):</b> |
| 10.5       | <b>Max. Diameter (mm):</b>       |
| 57.5       | <b>Overall Length (mm):</b>      |

## Connectivité matérielle & interfaçage

|            |                   |
|------------|-------------------|
| Lead Screw | <b>Mécanisme:</b> |
|------------|-------------------|

## Conformité réglementaire

|                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| <a href="#">Dispensé</a>         | <b>RoHS 2015:</b>                  |
| <a href="#">Visionner</a>        | <b>Certificate of Conformance:</b> |
| <a href="#">Contains SVHC(s)</a> | <b>REACH 241:</b>                  |

## Description produit

- Options à micromètre, vis fine, numérique et différentiel disponibles
- Compatibles avec nos [Platines à Roulement à Billes](#)

Ces mécanismes ajoutent une polyvalence à notre sélection de [platines à roulement à billes](#). Quatre options sont disponibles: micromètre (Impérial ou Métrique), vis fine, numérique, et différentiel.

Veuillez s'il vous plaît vérifier les descriptions de chaque produit pour visionner la compatibilité des platines avec chacun des mécanismes.