

[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>

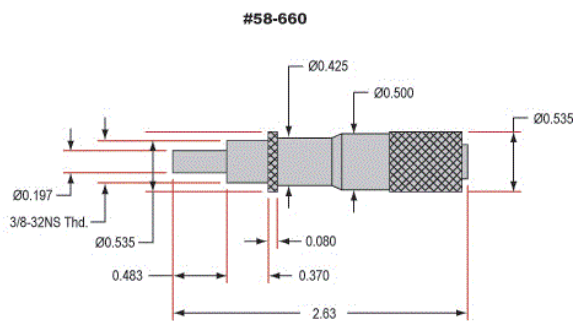
## Description produit

- 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.

## Informations techniques



Units: inches