

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

## Mécanisme d'Entraînement Micrométrique, Course de 50", Graduation de 0,001"



Drive Mechanisms

Stock #58-660 **14 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €193<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1-9	€193,00 prix unitaire
Qté 10-24	€173,70 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:**

PARKER-HANNIFIN **Fabricant:**

### Propriétés physiques et mécaniques

0.5 **Course (pouces):**

0.001	<b>Graduations (pouces):</b>
9.5	<b>Diamètre des Tiges (mm):</b>
Plain/Flat	<b>Tige/Axe:</b>
9.5	<b>Stem Length (mm):</b>
6.6 (0.26")	<b>Spindle Diameter (mm):</b>
6.35 (0.25")	<b>Min. Spindle Length (mm):</b>
13.7 (0.54")	<b>Max. Diameter (mm):</b>
60.5 (2.38")	<b>Overall Length (mm):</b>

## Connectivité matérielle & interfaçage

English Micrometer	<b>Mécanisme:</b>
--------------------	-------------------

## Conformité réglementaire

Conforme	<b>RoHS 2015:</b>
Visionner	<b>Certificate of Conformance:</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

