

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

Entrainement Micrométrique, Course de 0,5", Graduation de 0,001", S-Face



Drive Mechanisms

Stock **#33-729** **1 In Stock**

€91⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

| | |
|------------|----------------------------------|
| Qté 1-9 | €91,00 prix unitaire |
| Qté 10-24 | €81,90 prix unitaire |
| Need More? | Demande de Devis |

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Type:
English

Fabricant:
Mtutoyo

Propriétés physiques et mécaniques

Course (pouces):
0.5

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| 0.001 | Graduations (pouces): |
| 9.5 | Diamètre des Tiges (mm): |
| Plain/Spherical | Tige/Axe: |
| 9.5 | Stem Length (mm): |
| 5 | Spindle Diameter (mm): |
| 15.5 | Min. Spindle Length (mm): |
| 13 | Max. Diameter (mm): |
| 62 | Overall Length (mm): |

Connectivité matérielle & interfaçage

| | |
|--------------------|-------------------|
| English Micrometer | Mécanisme: |
|--------------------|-------------------|

Conformité réglementaire

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Dispensé | RoHS 2015: |
| Visionner | Certificate of Conformance: |
| Contains SVHC(s) | REACH 241: |

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.