

[Afficher tous les 12 produits de la même famille.](#)

Micromètre Mécanique d'Extérieur (Plage de 0-3"), 0,0001", Jeu de 3

See More by [Mitutoyo](#)



Stock #78-305 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €570⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€570,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Remarque : Des accessoires sont nécessaires pour toute utilisation. | [En savoir plus](#)

Espace téléchargement

±0.001 Précision (inches):

Caractéristiques du produit

0 - 3 inches Gamme:

103-922 Numéro de Modèle:

Contenu du Coffret:

Outside Micrometer with Friction Thimble: 0-1"
Outside Micrometer with Friction Thimble: 1-2"
Outside Micrometer with Ratchet Stop: 2-3"
2 Micrometer Standards

Propriétés physiques et mécaniques

Graduations (pouces):
0.0001

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Description produit

- Disponibles en version standard, micromètre à touches couteau ou avec enclumes interchangeables
- Gammes de mesures de 0 à 6"
- Finition en émail cuit sur le cadre pour plus de durabilité

Les Micromètres Mécaniques Mitutoyo permettent d'effectuer des mesures externes rapides et précises. Ils sont disponibles sous plusieurs formes afin de s'adapter au mieux à l'application. Le Micromètre Uni-Mke est doté d'enclumes interchangeables de 0 à 1" pour mesurer l'épaisseur des tubes, la hauteur des têtes de rivets et la distance entre les épaulements. Le micromètre à broche non rotative utilise une enclume à lame et une broche pour atteindre les zones difficiles à mesurer et réduire la torsion sur les pièces plus molles, ce qui le rend idéal pour les rainures et les rainures de clavette. Les Micromètres Mécaniques Mitutoyo sont dotés d'une butée à cliquet ou d'un tambour à friction qui exercent une pression uniforme sur la pièce à usiner pour des mesures précises et répétables. Ces micromètres sont conçus avec une finition en émail cuit et un revêtement en carbure sur les broches et les enclumes pour une meilleure durabilité et une plus longue durée de vie.