

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

Jeu d'Enclumes et de Pointes pour Mesures de Filetages 1-1,75 mm, 24-14TPI

See More by [Mitutoyo](#)



Stock #78-308 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €101⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+ €101,00 prix unitaire

Need More? [Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

24 - 14 TPI, 1 - 1.75mm

Gamme:

VAnvil and Conical Spindle

Type:

126-803

Numéro de Modèle:

Conformité réglementaire

Description produit

- Disponibles en version standard, micromètre à touches couteau ou avec endumes 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-Mike est doté d'endumes 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 endumes pour une meilleure durabilité et une plus longue durée de vie.

;