

Micromètre à embouts sphériques - Micromètre pour tubes 0-1" à enclume cylindrique

[Rechargement](#) > [Outils de Mesure](#) > [Micromètres](#)

Le micromètre à boule Mitutoyo dispose d'une enclume en forme de boule placée à angle droit par rapport à la tête du micromètre. Cela permet au reloader d'utiliser cet outil pour mesurer l'épaisseur des parois en laiton, des tubes, etc. Il mesure jusqu'à $.0001''$ et possède un système de butée à cliquet. La broche du micromètre est en carbure. Les échelles sont faciles à lire.



Caractéristiques

- Nom: [Micromètre pour tubes 0-1" à enclume cylindrique](#)
- Fabricant: [MITUTOYO](#)
- Référence: 749008073
- N° fabr.: 115-313
- Poids du colis: 0.204kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 69mm
- Longueur d'expédition: 137mm

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Micromètre à Boule Mitutoyo 01"](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Micromètre à Boule Mitutoyo 01"

Introduction

Merci d'avoir choisi le micromètre à boule Mitutoyo 01". Cet outil de mesure de haute précision est conçu pour vous aider à mesurer l'épaisseur des parois en laiton, des tubes, et d'autres objets similaires. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez suivre attentivement les instructions de sécurité et d'utilisation ci-dessous.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le micromètre est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Vérifiez régulièrement l'état du micromètre pour détecter d'éventuels dommages.
- Conservez le micromètre dans un endroit sec et sûr lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Évitez de laisser des enfants ou des personnes non qualifiées utiliser cet outil.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalez-le aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous mesurez, assurez-vous que les surfaces à mesurer sont propres et sèches.
- Ne forcez pas l'outil lors de la mesure. Appliquez une pression douce et constante.
- Évitez de toucher la broche en carbure avec les mains nues pour prévenir les dommages.
- Utilisez des lunettes de protection si des éclats de matériau sont susceptibles d'être projetés lors de la mesure.
- Ne pas utiliser le micromètre dans des environnements humides ou poussiéreux.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Retirez le micromètre de son emballage.
- Vérifiez que tous les composants sont présents et en bon état.

2. Mesure

- Ouvrez le micromètre en tournant la molette de manière à ce qu'il puisse être placé autour de l'objet à mesurer.
- Placez l'objet entre l'enclume en boule et la broche.
- Fermez doucement le micromètre jusqu'à ce que l'objet soit fermement maintenu.
- Lisez la mesure sur l'échelle. Le micromètre mesure jusqu'à .0001".

3. Rangement

- Après utilisation, nettoyez le micromètre avec un chiffon doux pour enlever toute saleté ou résidu.
- Rangez le micromètre dans son étui de protection pour éviter les dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le micromètre à la poubelle. Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des outils de mesure.
- Si le micromètre est endommagé et ne peut plus être utilisé, contactez un centre de recyclage approprié pour vous en débarrasser.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de votre micromètre à boule Mitutoyo, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié.

En suivant ces instructions de sécurité, vous garantisiez non seulement votre propre sécurité, mais aussi celle des autres utilisateurs. Merci de votre attention et de votre prudence lors de l'utilisation de cet outil de mesure.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr