

Micromètre tubulaire EZ DATA - EZ DATA micromètre numérique 0-1 po à enclume de type D

[Outils](#) > [Outils de Mesure](#) > [Micromètre](#)

Rechargeurs, réjouissez-vous ! Vous n'aurez plus à lutter pour mesurer l'épaisseur de votre col de douille, grâce aux caractéristiques du micromètre iGaging EZ Data Tube. Bien que le micromètre inclue de nombreuses fonctionnalités essentielles et supplémentaires pour une utilisation traditionnelle, une particularité de cette unité est l'inclusion d'un enclume en forme d'œuf, conçue spécialement pour faciliter la mesure de l'épaisseur du col en laiton. Chaque micromètre iGaging EZ Data Tube est précis jusqu'à 0,0015 pouce et peut mesurer des objets jusqu'à un pouce de large. Les lectures peuvent être effectuées en pouces et en millimètres, et un écran LCD fournit des résultats instantanés. Pour la collecte de données permanente, un port de sortie de données permet aux utilisateurs de transférer les mesures vers leur ordinateur en toute simplicité.



Caractéristiques

- Nom: [EZ DATA micromètre numérique 0-1 po à enclume de type D](#)
- Fabricant: [IGAGING](#)
- Référence: 100032906
- N° fabr.: 35-054-UT1
- Plage de mesure: 0-1"
- Précision : 0.00015", 0.003mm
- Résolution: 0.001mm
- Poids du colis: 0.342kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 178mm
- UPC: 080910170451

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Micromètre iGaging EZ Data Tube](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Micromètre iGaging EZ Data Tube

Introduction

Merci d'avoir choisi le micromètre iGaging EZ Data Tube. Ce guide de sécurité a été conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité, en respectant les normes de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le micromètre.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le micromètre est utilisé uniquement pour mesurer des objets dans la plage de mesure spécifiée (01 pouce).
- Ne pas utiliser le micromètre si vous remarquez des dommages visibles ou des pièces manquantes.
- Gardez le micromètre hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Ne pas exposer le micromètre à des températures extrêmes ou à des environnements humides.
- Vérifiez régulièrement le micromètre pour vous assurer qu'il fonctionne correctement et qu'il est calibré.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours le micromètre sur une surface stable pour éviter les accidents.
- Ne forcez pas le micromètre lors de la mesure d'objets. Cela pourrait endommager l'instrument ou altérer les mesures.
- Lorsque vous mesurez des objets, assurez-vous que l'enclume en forme d'œuf est correctement positionnée pour obtenir des résultats précis.
- Ne pas utiliser le micromètre pour mesurer des objets qui dépassent la plage de mesure spécifiée.
- Évitez de toucher l'écran LCD avec des objets pointus ou abrasifs pour prévenir les rayures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation de la Pile :

- Ouvrez le compartiment de la pile situé à l'arrière du micromètre.
- Insérez une pile neuve de type CR2032 en respectant la polarité indiquée.
- Refermez le compartiment de la pile.

2. Allumer le Micromètre :

- Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer le micromètre.
- L'écran LCD affichera les valeurs mesurées.

3. Mesurer un Objet :

- Positionnez l'objet entre l'enclume et le cône du micromètre.
- Tournez la molette jusqu'à ce que l'objet soit fermement maintenu.
- Lisez la mesure sur l'écran LCD.

4. Changer l'Unité de Mesure :

- Appuyez sur le bouton "mm/inch" pour basculer entre les unités de mesure (pouces et millimètres).

5. Transférer les Données :

- Connectez le port de sortie de données à votre ordinateur à l'aide d'un câble USB.
- Suivez les instructions à l'écran pour transférer les mesures.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le micromètre avec les déchets ménagers.
- Éliminez le micromètre conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques.
- Consultez votre municipalité pour connaître les points de collecte appropriés pour les appareils électroniques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact de l'UE pour des informations supplémentaires.

Conclusion

En suivant ce guide de sécurité, vous pouvez profiter pleinement des fonctionnalités de votre micromètre iGaging EZ Data Tube tout en garantissant votre sécurité et celle des autres. Si vous avez des questions ou des préoccupations, n'hésitez pas à chercher des informations supplémentaires auprès des autorités compétentes.

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