

EZ DATA MICROMETER - IGAGING EZ DATA 0-1" LARGE DISPLAY MICROMETER W/DATA OUTPUT

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

Bien que les outils traditionnels soient robustes et infaillibles, il est parfois plus simple d'avoir un affichage numérique pour vous indiquer exactement quelle est votre mesure, tout simplement. Le micromètre iGaging EZ Data est équipé d'un grand écran LCD qui fournit des données de mesure précises pour des objets mesurant jusqu'à un pouce de diamètre. L'appareil offre une capacité de précision allant jusqu'à 0,00015 pouce, et vous pouvez choisir entre des mesures en pouces et en millimètres. Pour un enregistrement des données encore plus facile, le micromètre est équipé d'un port de connexion, permettant de transférer vos données directement vers un ordinateur instantanément. Pour garantir précision et exactitude, les surfaces de mesure sont traitées au carbure, et l'ensemble de l'appareil est classé IP54, résistant à l'eau et à la poussière. Chaque micromètre est inspecté personnellement à l'usine et est livré avec un étui de transport et un certificat d'inspection.



Caractéristiques

- Nom: [IGAGING EZ DATA 0-1" LARGE DISPLAY MICROMETER W/DATA OUTPUT](#)
- Fabricant: [IGAGING](#)
- Référence: 100032905
- N° fabr.: 35-054-U01
- Plage de mesure: 0-1"
- Précision : 0.00015"
- Résolution: 0.001mm
- Poids du colis: 0.345kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 178mm
- UPC: 080910170390

Table des matières

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

Guide de sécurité pour le micromètre iGaging EZ Data

Introduction

Merci d'avoir choisi le micromètre iGaging EZ Data. Cet outil est conçu pour vous fournir des mesures précises et fiables. Cependant, pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de son utilisation, il est essentiel de suivre les instructions de sécurité ci-dessous.

Directives générales de sécurité

- Assurez-vous que le micromètre est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne pas utiliser l'appareil dans des environnements humides ou mouillés.
- Gardez le micromètre hors de portée des enfants pour éviter les accidents.
- Vérifiez régulièrement l'appareil pour détecter toute usure ou dommage.
- En cas de défaillance de l'appareil, arrêtez son utilisation immédiatement et contactez un professionnel.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez le micromètre uniquement pour les mesures pour lesquelles il a été conçu.
- Ne forcez pas le micromètre lors de la mesure d'un objet. Cela pourrait endommager l'appareil ou fausser les mesures.
- Évitez de toucher les surfaces de mesure avec vos doigts pour prévenir toute contamination.
- Ne pas exposer le micromètre à des températures extrêmes ou à des produits chimiques corrosifs.
- Utilisez un chiffon doux pour nettoyer l'appareil. N'utilisez pas de solvants ou de produits abrasifs.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Mise en marche :

- Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer le micromètre.
- Assurez-vous que l'affichage LCD fonctionne correctement.

2. Mesurer :

- Ouvrez le micromètre en tournant la molette de réglage.
- Placez l'objet à mesurer entre les surfaces de mesure.
- Fermez doucement le micromètre jusqu'à ce que l'objet soit en contact avec les surfaces de mesure.
- Lisez la mesure sur l'affichage LCD.

3. Changer d'unité :

- Appuyez sur le bouton de sélection d'unité pour passer de pouces à millimètres et vice versa.

4. Transférer des données :

- Connectez le micromètre à un ordinateur via le port de connexion.
- Suivez les instructions de votre logiciel de mesure pour transférer les données.

5. Éteindre l'appareil :

- Appuyez sur le bouton d'alimentation pour éteindre le micromètre lorsque vous avez terminé.

Instructions de mise au rebut

- Ne jetez pas le micromètre avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des appareils électroniques.
- Si possible, recyclez le micromètre conformément aux directives de recyclage pour les équipements électroniques.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de votre micromètre iGaging EZ Data, veuillez consulter le point de contact de l'UE pour les produits de sécurité.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre micromètre iGaging EZ Data. Merci de votre attention à la sécurité.

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