

Micromètre extérieur électronique DIGIMATIC - Micromètre extérieur numérique 0-1 po, tambour à friction

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

Électronique ; Lecture directe jusqu'à 50 millionièmes ; Programmable

MICROMÈTRE ÉLECTRONIQUE DIGIMATIC Le micromètre électronique extérieur Digimatic de Mitutoyo est un instrument de précision conçu pour des mesures exactes dans diverses applications. Avec son affichage numérique, il offre des lectures claires et garantit des résultats de mesure cohérents. Le micromètre est conçu pour être facile à utiliser, avec un mécanisme de butée à cliquet qui applique une pression uniforme, améliorant ainsi la fiabilité des mesures.



Caractéristiques clés : Affichage numérique : Offre des mesures claires et faciles à lire, réduisant le risque d'erreurs de lecture. Mécanisme de butée à cliquet : Assure une force constante pendant la mesure, améliorant la précision et la répétabilité. Construction durable : Conçu pour résister à une utilisation régulière dans divers environnements, offrant une fiabilité à long terme. Spécifications : Plage de mesure : 0-1 pouce (0-25,4 mm) Résolution : 0,00005 pouce (0,001 mm) Précision : $\pm 0,00005$ pouce ($\pm 0,001$ mm)

Affichage : LCD numérique Alimentation : Pile SR44 Durée de vie de la batterie : Environ 1,2 an en utilisation normale Sortie de données : Capacité de sortie de données SPC Niveau de protection : Classé IP65 pour la résistance à la poussière et à l'eau Avis des clients : Les utilisateurs louent le micromètre électronique extérieur Digimatic de Mitutoyo pour sa précision et sa facilité d'utilisation. L'affichage numérique est mis en avant pour ses lectures claires, et le mécanisme de butée à cliquet est apprécié pour garantir une pression de mesure constante. La construction durable du micromètre et sa classification IP65 le rendent adapté à divers environnements de travail, ajoutant à sa fiabilité. Incorporer le micromètre électronique extérieur Digimatic de Mitutoyo dans votre boîte à outils garantit des mesures précises et efficaces, soutenant un travail de haute qualité dans diverses applications.

Caractéristiques

- Nom: [Micromètre extérieur numérique 0-1 po, tambour à friction](#)
- Fabricant: [MITUTOYO](#)
- Référence: 606293705
- N° fabr.: 293-348-32
- Couleur: Argent
- Finition: Satin Chrome
- Hauteur: 1.2"
- Largeur: 2.8"
- Longueur: 6.3"
- Matériau: Carbide
- Numéro de modèle: 0-1"
- Plage de mesure: 0-1"
- Poids: 0.06 lbs
- Précision : 0.00005"
- Résolution: 0.001mm
- Poids du colis: 0.476kg
- Hauteur d'expédition: 38mm

- Largeur d'expédition: 107mm
- Longueur d'expédition: 201mm
- UPC: 494636807010

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour le micromètre électronique extérieur Mitutoyo Digimatic](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de sécurité pour le micromètre électronique extérieur Mitutoyo Digimatic

Introduction

Merci d'avoir choisi le micromètre électronique extérieur Mitutoyo Digimatic. Cet instrument de précision est conçu pour des mesures exactes dans diverses applications. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que le micromètre est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Manipulez toujours le micromètre avec soin pour éviter tout dommage.
- Gardez le micromètre propre et exempt de poussière et d'humidité pour maintenir l'exactitude.
- Rangez le micromètre dans son étui de protection lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Vérifiez régulièrement l'usure ; remplacez ou réparez toute pièce endommagée.
- Soyez conscient de votre environnement pour éviter les accidents lors de la mesure.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Surface de mesure** : Mesurez toujours sur une surface propre et plane pour garantir l'exactitude.
- Application de force** : Utilisez le mécanisme de butée à cliquet pour appliquer une pression constante lors de la prise de mesures.
- Affichage numérique** : Assurez-vous que l'affichage numérique fonctionne correctement avant utilisation. S'il ne s'affiche pas correctement, ne l'utilisez pas tant qu'il n'a pas été vérifié.
- Sécurité de la batterie** : Remplacez la batterie SR44 si nécessaire. Éliminez les batteries conformément aux réglementations locales.
- Résistance à la poussière et à l'eau** : Le micromètre est classé IP65 ; cependant, évitez une exposition prolongée à l'eau et à la poussière pour garantir sa longévité.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation de la batterie :

- Ouvrez le compartiment de la batterie situé à l'arrière du micromètre.
- Insérez la batterie SR44 avec la polarité correcte (+/-) comme indiqué.
- Fermez le compartiment de la batterie de manière sécurisée.

2. Prise de mesures :

- Assurez-vous que le micromètre est propre avant utilisation.
- Positionnez l'objet à mesurer entre les faces de mesure du micromètre.
- Tournez le fût jusqu'à ce que les faces de mesure entrent en contact avec l'objet.
- Utilisez le mécanisme de butée à cliquet pour appliquer une pression constante.
- Lisez la mesure sur l'affichage numérique.

3. Vérification de la calibration :

- Avant la première utilisation et périodiquement par la suite, vérifiez la calibration à l'aide d'une jauge standard.
- Si le micromètre n'est pas calibré, ne l'utilisez pas tant qu'il n'a pas été recalibré.

4. Stockage :

- Après utilisation, nettoyez le micromètre avec un chiffon doux.
- Rangez le micromètre dans son étui de protection pour éviter tout dommage.

Instructions d'élimination

- Éliminez le micromètre conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques.
- Retirez la batterie et éliminezla conformément aux réglementations locales sur l'élimination des batteries.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du micromètre électronique extérieur Mitutoyo Digimatic. Votre sécurité est notre priorité, et nous apprécions votre attention à ces directives. Pour toute information supplémentaire, veuillez consulter les autorités compétentes ou les ressources de 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