

Micromètre à vernier à pointes sphériques - Micromètre à vernier à embout sphérique 1

[Rechargement](#) > [Outils de Mesure](#) > [Pieds à Coulisse](#)

Micromètre à billes Vernier économique pour mesurer l'épaisseur des collets de douille. Corps et écrou entièrement en métal avec finition mate. Plage : 0-1", précision de .0001". L'arrêt à cliquet sur l'écrou assure une application uniforme de la pression. Le verrouillage de l'écrou empêche celui-ci de tourner lors de la mesure d'une constante. Clé de réglage incluse. Livré dans un étui de rangement en plastique. Importé.



Caractéristiques

- Nom: [Micromètre à vernier à embout sphérique 1](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 100010268
- N° fabr.: 87324
- Poids du colis: 0.295kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 84mm
- Longueur d'expédition: 163mm
- UPC: 076683873248

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Micromètre à Billes Vernier RCBS](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Micromètre à Billes Vernier RCBS

Introduction

Merci d'avoir acheté le micromètre à billes Vernier RCBS. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations d'utilisation pour garantir un fonctionnement sûr et efficace de votre micromètre. Veuillez lire ce guide attentivement avant de l'utiliser.

Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours le micromètre dans un endroit bien éclairé pour garantir des lectures précises.
- Gardez le micromètre propre et exempt de saleté ou de débris pour maintenir sa précision.
- Rangez le micromètre dans son étui de rangement en plastique lorsqu'il n'est pas utilisé pour le protéger des dommages.
- Inspectez régulièrement le micromètre pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Ne pas utiliser le micromètre s'il est endommagé ou défectueux ; contactez le fabricant pour obtenir de l'aide.
- Assurez-vous que le micromètre est utilisé uniquement pour son but prévu, c'est-à-dire mesurer l'épaisseur des collets de douille.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez l'arrêt à cliquet sur le tambour pour appliquer une pression uniforme lors de la prise de mesures afin d'éviter d'endommager le micromètre ou l'objet mesuré.
- Évitez de faire tomber ou de frapper le micromètre, car cela peut affecter sa précision.
- Ne pas appliquer une force excessive lors de la mesure ; cela pourrait entraîner des lectures inexactes ou des dommages.
- Gardez le micromètre hors de portée des enfants et des animaux de compagnie pour éviter les accidents.
- Si vous n'êtes pas sûr de la façon d'utiliser le micromètre, demandez de l'aide ou consultez ce guide.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Retirez le micromètre de son étui de rangement.
- Assurez-vous que le micromètre est propre et exempt de toute obstruction.

2. Prise de Mesures :

- Ouvrez le micromètre en faisant tourner le tambour dans le sens antihoraire.
- Placez l'objet à mesurer (collet de douille) entre les faces de mesure du micromètre.
- Faites tourner le tambour dans le sens horaire jusqu'à ce que les faces de mesure entrent en contact avec l'objet.
- Utilisez l'arrêt à cliquet pour garantir une pression constante lors de la mesure.
- Lisez la mesure sur l'échelle du tambour et sur le corps principal du micromètre. La plage est de 0.1" avec une précision de .0001".

3. Verrouillage du Tambour :

- Après avoir pris la mesure, utilisez le verrou du tambour pour sécuriser le tambour en place afin d'éviter tout mouvement.

4. Nettoyage et Entretien :

- Essuyez les faces de mesure avec un chiffon doux et sec après utilisation pour enlever tout résidu.
- Rangez le micromètre dans son étui pour le protéger de la poussière et des dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Lorsque le micromètre atteint la fin de sa vie ou n'est plus utilisable, jetez-le conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques et métalliques.
- Ne jetez pas le micromètre dans les déchets ménagers ordinaires.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire concernant le micromètre à billes Vernier RCBS, veuillez contacter directement le fabricant. Assurez-vous d'avoir les informations sur le produit à portée de main pour un support efficace.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Profitez de la précision et de la fiabilité de votre micromètre à billes Vernier RCBS !

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