

Micromètre de profondeur pour gabarit de douille - Micromètre de profondeur pour jauge d'étui

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

Chaque reloader doit savoir exactement combien votre Full Length Sizing Die pousse l'épaulement en arrière. Avec le micromètre de profondeur L.E. Wilson, vous pouvez le faire ! Il n'a jamais été aussi facile de mesurer l'espace de tête de vos douilles avant et après le redimensionnement. Le micromètre de profondeur vous permet de glisser parfaitement le micromètre sur le dessus du gage avec votre douille insérée dans le gage et de prendre une mesure. Les graduations de .001 sont fournies avec un bloc de gage. Une taille fonctionne pour tous les gages L.E. Wilson.



Caractéristiques

- Nom: [Micromètre de profondeur pour jauge d'étui](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749016634
- N° fabr.: CG-MIC
- Poids du colis: 0.283kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 815145025869

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour le micromètre de profondeur L.E. Wilson](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de sécurité pour le micromètre de profondeur L.E. Wilson

Introduction

Merci d'avoir choisi le micromètre de profondeur L.E. Wilson. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour garantir l'utilisation sûre et efficace de votre micromètre. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

Lignes directrices générales de sécurité

- Utilisez toujours le micromètre dans un endroit bien éclairé pour garantir des mesures précises.
- Gardez le micromètre et ses composants propres et exempts de débris pour maintenir la précision.
- Rangez le micromètre dans un endroit sûr pour éviter les dommages et assurer sa longévité.
- Inspectez régulièrement le micromètre pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Évitez d'utiliser le micromètre à des fins autres que celles prévues, car cela peut entraîner des mesures inexactes ou des blessures.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurez-vous d'être familier avec les caractéristiques du micromètre avant de l'utiliser.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de la mesure des douilles.
- Gardez vos doigts et d'autres parties du corps éloignés de la zone de mesure pour éviter les blessures.
- Ne forcez pas le micromètre ; s'il ne se déplace pas en douceur, arrêtez-vous et inspectez-le pour détecter des obstructions.
- Si vous rencontrez des difficultés ou des incertitudes lors de l'utilisation du micromètre, consultez ce guide ou demandez de l'aide.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que le micromètre est propre et exempt de tout contaminant.
- Rassemblez les outils et matériaux nécessaires, y compris votre Full Length Sizing Die et les douilles.

2. Utilisation du micromètre :

- Insérez la douille dans le gage.
- Glissez soigneusement le micromètre sur le dessus du gage, en vous assurant qu'il est bien positionné.
- Prenez la mesure en tournant la molette du micromètre jusqu'à ce qu'elle entre en contact avec la douille.
- Lisez la mesure sur l'affichage du micromètre, qui est gradué en incréments de .001.

3. Après la mesure :

- Retirez le micromètre du gage et la douille du gage.
- Enregistrez vos mesures selon les besoins pour votre processus de rechargement.
- Nettoyez le micromètre après utilisation pour garantir qu'il reste en bon état.

Instructions de mise au rebut

- Disposez du micromètre et de tout matériau d'emballage conformément aux réglementations locales.
- Évitez de jeter le micromètre dans les déchets généraux s'il est endommagé ; vérifiez les instructions spécifiques de mise au rebut pour les composants électroniques.

Conclusion

Suivre ces instructions de sécurité aidera à garantir l'utilisation sûre et efficace de votre micromètre de profondeur L.E. Wilson. Un entretien régulier et une manipulation appropriée amélioreront la longévité et la fiabilité de votre outil. 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