

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 303 BRITISH CASE GAGE

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

L'utilisation la plus importante d'un gage de cartouche est de configurer des dies de redimensionnement à pleine longueur de type presse 7/8"-14. Une erreur courante lors du rechargement est de surdimensionner votre laiton. L'espace de tête des étuis tirés peut être mesuré rapidement et avec précision à l'aide de cet outil et d'un pied à coulisse. Style Régulier : Ce gage en une seule pièce vérifie la longueur totale pour indiquer un besoin de découpe et le point de référence pour la longueur de tête afin d'assurer un espace de tête correct et éviter le surdimensionnement. Style Ajustable : Pour les cartouches à ceinture. Bien que la ceinture fournisse un soutien pour un espace de tête correct, la durée de vie de l'étui sera considérablement réduite à moins que le redimensionnement soit maintenu à un minimum au niveau de l'épaule. DES GAGES DE CAS SPÉCIAUX SONT DISPONIBLES---MESUREZ UNIQUEMENT LA LONGUEUR DE L'ÉTUI



Caractéristiques

- Nom: [L.E. WILSON 303 BRITISH CASE GAGE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003941
- N° fabr.: CG-303B
- Cartouche: 303 British
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 84mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 303 BRITISH CASE GAGE](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 303 BRITISH CASE GAGE

Introduction

Merci d'avoir choisi le WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 303 BRITISH CASE GAGE. Cet outil est conçu pour vous aider à mesurer avec précision l'espace de tête et la longueur totale de vos étuis de cartouche. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

Directives générales de sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez ce produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le gage pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de la manipulation de matériaux de recharge.
- Signalez toute condition ou incident dangereux lié à ce produit aux autorités compétentes.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Évitez le surdimensionnement :** La fonction principale du gage est de prévenir le surdimensionnement du laiton. Vérifiez toujours l'espace de tête avant de redimensionner.
- Utilisez un pied à coulisse :** Pour des mesures précises, utilisez un pied à coulisse en conjonction avec le gage.
- Manipulez avec soin :** Le gage est un instrument de précision. Évitez de le faire tomber ou de le soumettre à des impacts.
- Suivez les directives du fabricant :** Respectez les procédures recommandées pour configurer et utiliser le gage, en particulier lors de l'utilisation des dies de redimensionnement.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Configuration du gage :

- Assurezvous que le gage est propre et exempt de débris.
- Fixez le gage dans une position stable sur votre établi.

2. Mesurer l'espace de tête :

- Insérez l'étui dans le gage.
- Utilisez un pied à coulisse pour mesurer l'espace de tête avec précision.
- Comparez votre mesure avec les spécifications pour la cartouche 303 British.

3. Vérification de la longueur totale :

- Placez l'étui de cartouche dans le gage.
- Observez la longueur totale pour déterminer si un découpage est nécessaire.

4. Redimensionnement des étuis :

- Lorsque vous utilisez des dies de redimensionnement, ajustezles en fonction des mesures prises avec le gage.
- Assurezvous que le redimensionnement est maintenu au minimum, surtout pour les magnums à ceinture.

5. Entretien après utilisation :

- Nettoyez le gage après chaque utilisation pour maintenir la précision.
- Rangez le gage dans un étui de protection ou un endroit désigné pour éviter les dommages.

Instructions d'élimination

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le gage avec les ordures ménagères ordinaires. Vérifiez les options de recyclage ou les sites d'élimination désignés pour les outils en métal.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou toute assistance concernant le WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 303 BRITISH CASE GAGE, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage du produit ou sur leur site Web officiel.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre WILSON CASE GAGE. 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