

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 30 NOSLER CASE GAGE

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

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 30 NOSLER CASE GAGE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018913
- N° fabr.: CG-30NOS
- Cartouche: 30 Nosler
- Poids du colis: 0.195kg
- Hauteur d'expédition: 29mm
- Largeur d'expédition: 32mm
- Longueur d'expédition: 83mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 30 NOSLER](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 30 NOSLER

Introduction

Merci d'avoir choisi le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 30 NOSLER. Ce produit est conçu pour vous aider à configurer correctement vos dies de redimensionnement et à éviter les problèmes liés au surdimensionnement de votre laiton. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre gage.

Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurez-vous de toujours utiliser le gage dans un environnement propre et bien éclairé.
- Gardez le gage hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne pas utiliser le gage si vous remarquez des dommages visibles ou des défauts.
- Évitez tout contact avec des substances chimiques ou des solvants qui pourraient endommager le gage.
- Conservez le gage dans un endroit sec pour éviter la corrosion.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez toujours que le gage est propre avant de l'utiliser.
- N'utilisez pas le gage pour mesurer des étuis qui ne sont pas compatibles avec le modèle 30 Nosler.
- Ne forcez pas le gage dans l'étui. Si vous rencontrez une résistance, vérifiez si l'étui est correctement dimensionné.
- Utilisez un pied à coulisse pour des mesures précises lorsque cela est nécessaire.
- Ne pas redimensionner les étuis à ceinture sans utiliser le gage approprié.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que votre espace de travail est propre.
- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris le gage et un pied à coulisse.

2. Utilisation du Gage :

- Insérez l'étui dans le gage pour vérifier la longueur totale.
- Observez si le gage indique un besoin de découpe ou si la longueur de tête est correcte.
- Pour les cartouches à ceinture, vérifiez que le redimensionnement est maintenu au minimum au niveau de l'épaule.

3. Vérification :

- Utilisez un pied à coulisse pour mesurer l'espace de tête et vous assurer qu'il est conforme aux spécifications.
- Éliminez tout étui qui ne répond pas aux normes de sécurité.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le gage avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales en matière de recyclage et de mise au rebut des produits en métal.
- Si le gage est endommagé ou hors d'usage, contactez votre revendeur pour des conseils sur la mise au rebut appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. En suivant ces instructions, vous pourrez utiliser le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 30 NOSLER en toute sécurité et efficacité.

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