

BRASS CASE GAGES - L.E. WILSON 6/6.5MM CREEDMOOR BRASS CASE GAGE

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

Une amélioration de la gamme standard en acier de L.E. Wilson. Le laiton offre une bonne résistance à la corrosion et un excellent fini de surface, parfait pour mesurer vos douilles. Un gage en une pièce qui vérifie la longueur totale pour indiquer la nécessité d'une coupe, la longueur de référence à la tête pour assurer un bon espace de tête et éviter un surdimensionnement. Disponible pour la plupart des douilles à rebord les plus populaires. Le gage de douille a été conçu en pensant à la sécurité et a été inventé par notre fondateur Sam (L.E.) Wilson en 1935 après qu'un camarade tireur lui ait demandé de l'aide pour résoudre un problème de séparation de douille. Le gage vous permet de voir à quel point vous réduisez votre épaule sur vos douilles.



Caractéristiques

- Nom: [L.E. WILSON 6/6.5MM CREEDMOOR BRASS CASE GAGE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018706
- N° fabr.: CGB-65CRE
- Cartouche: 6.5 Creedmoor, 6mm Creedmoor
- Poids du colis: 0.181kg
- Hauteur d'expédition: 32mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 89mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Gage de Douille en Laiton L.E. Wilson 6/6.5mm Creedmoor](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Gage de Douille en Laiton L.E. Wilson 6/6.5mm Creedmoor

Introduction

Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour l'utilisation du gage de douille en laiton L.E. Wilson 6/6.5mm Creedmoor. Il est conçu pour assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de ce produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le gage est utilisé uniquement pour les douilles spécifiées (6.5 Creedmoor, 6mm Creedmoor).
- Évitez d'utiliser le gage si vous constatez des dommages visibles.
- Ne laissez pas le gage à la portée des enfants.
- Conservez le gage dans un endroit sec et propre pour éviter la corrosion.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous mesurez vos douilles, assurez-vous que le gage est bien positionné.
- Ne forcez pas le gage dans la douille. Si vous rencontrez une résistance, vérifiez la position.
- Ne modifiez pas le gage de quelque manière que ce soit. Toute modification peut compromettre la sécurité et la précision.
- Portez des lunettes de protection lorsque vous travaillez avec des douilles.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Vérification de la Douille

- Insérez la douille dans le gage.
- Assurez-vous que la douille est bien en place et que le gage est stable.

2. Mesure de la Longueur Totale

- Vérifiez la longueur totale de la douille et notez si une coupe est nécessaire.
- Comparez la longueur de la douille à la longueur de référence indiquée sur le gage.

3. Vérification de l'Espace de Tête

- Utilisez le gage pour mesurer la longueur de référence à la tête.
- Assurez-vous que l'espace de tête est conforme aux spécifications pour éviter le surdimensionnement.

4. Observation de l'Épaule

- Utilisez le gage pour vérifier la réduction de l'épaule sur vos douilles.
- Notez toute anomalie qui pourrait nécessiter une attention supplémentaire.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le gage avec des déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales concernant le recyclage des métaux.
- Si le gage est endommagé ou hors d'usage, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurez-vous de mentionner le nom du produit et la nature de votre demande.

En suivant ces lignes directrices et précautions, vous contribuerez à assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du gage de douille en laiton L.E. Wilson 6/6.5mm Creedmoor.

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