

Jauges de douilles en laiton - Jauge de douille en laiton 300 AAC BLACKOUT

[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: [Jauge de douille en laiton 300 AAC BLACKOUT](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018704
- N° fabr.: CGB-3ACC
- Cartouche: 300 AAC Blackout
- Poids du colis: 0.143kg
- Hauteur d'expédition: 32mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 815145028617

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le gage de douille BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le gage de douille BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT

Introduction

Merci d'avoir choisi le gage de douille BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT. Ce produit est conçu pour vous aider à mesurer avec précision vos douilles et à garantir leur sécurité lors de l'utilisation. Il est important de suivre les consignes de sécurité ci-dessous pour assurer une utilisation correcte et éviter tout risque.

Directives générales de sécurité

- Assurez-vous que le gage est utilisé uniquement pour les douilles de 300 AAC Blackout.
- Ne laissez pas le gage à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Inspectez toujours le gage avant utilisation pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez jamais le gage ou n'utilisez pas d'accessoires non recommandés par le fabricant.
- Si vous constatez un problème avec le gage, cessez immédiatement son utilisation et contactez le fabricant.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez le gage dans un environnement propre et sec pour éviter toute contamination.
- Portez des lunettes de protection lorsque vous manipulez des douilles, surtout si vous travaillez avec des munitions.
- Ne forcez pas le gage lors de la mesure. Si vous rencontrez une résistance, vérifiez la douille pour des anomalies.
- Assurez-vous que le gage est correctement calibré avant chaque utilisation pour garantir des mesures précises.
- Évitez de toucher le gage avec des mains mouillées ou humides.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Préparation

- Assurez-vous que la zone de travail est propre et bien éclairée.
- Rassembliez toutes les douilles que vous souhaitez mesurer.

2. Mesure

- Insérez la douille dans le gage en vous assurant qu'elle est bien en place.
- Vérifiez la longueur totale de la douille. Si elle dépasse la longueur de référence, une coupe peut être nécessaire.
- Utilisez la longueur de référence à la tête pour assurer un bon espace de tête.

3. Vérification

- Après chaque mesure, retirez la douille du gage et vérifiez les résultats.
- Notez toute mesure qui nécessite une attention particulière.

4. Rangement

- Rangez le gage dans un endroit sec et sûr après utilisation.
- Évitez de le laisser exposé à des conditions extrêmes (humidité, chaleur excessive).

Instructions d'élimination

- Ne jetez pas le gage avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal et des outils de mesure.
- Si le gage est endommagé ou hors d'usage, suivez les directives de recyclage appropriées pour les matériaux en laiton et en acier.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le gage de douille BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT, veuillez vous référer au site web du fabricant ou contacter le point de vente où vous avez acheté le produit.

En suivant ces instructions et en respectant les consignes de sécurité, vous pouvez profiter pleinement de votre gage de douille tout en garantissant votre sécurité. Merci de votre confiance en nos produits.

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