

# Jauges de douilles en laiton - Jauge de douille en laiton 308 WINCHESTER

[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 308 WINCHESTER](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018705
- N° fabr.: CGB-308W
- Cartouche: 308 Winchester
- Poids du colis: 0.188kg
- Hauteur d'expédition: 32mm
- Largeur d'expédition: 32mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 815145028624

## 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 308 Winchester](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Gage de Douille en Laiton L.E. Wilson 308 Winchester

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour le gage de douille en laiton L.E. Wilson 308 Winchester. Ce produit a été conçu pour vous aider à mesurer avec précision vos douilles tout en garantissant votre sécurité. Veuillez lire attentivement ce guide pour vous assurer d'une utilisation sûre et efficace.

## Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le gage hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état du gage pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le gage de quelque manière que ce soit.
- Si vous rencontrez un problème lors de l'utilisation, cessez immédiatement d'utiliser le produit et consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le gage dans un environnement bien éclairé pour éviter les erreurs de mesure.
- Portez des lunettes de protection pour éviter tout accident lors de la manipulation de douilles.
- Ne forcez pas le gage dans une douille. Une résistance excessive peut endommager le gage ou la douille.
- Ne mesurez pas de douilles endommagées ou déformées.
- Si le gage ne s'adapte pas correctement, vérifiez la compatibilité avec le type de douille que vous utilisez.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation:

- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et dégagé.
- Rassembliez toutes les douilles que vous souhaitez mesurer.

### 2. Mesure:

- Insérez doucement la douille dans le gage.
- Vérifiez la longueur totale de la douille.
- Notez si la douille nécessite une coupe ou si elle est conforme aux spécifications.

### 3. Vérification:

- Vérifiez la longueur de référence à la tête pour assurer un bon espace de tête.
- Évaluez la forme de l'épaule de la douille pour éviter un surdimensionnement.

### 4. Nettoyage:

- Après utilisation, nettoyez le gage avec un chiffon doux pour enlever toute saleté ou résidu.
- Stockez le gage dans un endroit sec et sécurisé.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le gage avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des équipements de mesure.

- Si le gage est endommagé, contactez un professionnel pour des conseils sur l'élimination appropriée.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurez-vous d'avoir toutes les informations nécessaires à portée de main lors de votre demande.

En suivant ces lignes directrices et précautions, vous pouvez utiliser le gage de douille en laiton L.E. Wilson 308 Winchester en toute sécurité et efficacement. Merci de votre attention et soyez prudent lors de vos activités de recharge.

# 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](http://www.brownells.fr)