

# Jauge de douilles en laiton - Jauge de douille 223 REMINGTON en laiton

[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 223 REMINGTON en laiton](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018700
- N° fabr.: CGB-223R
- Cartouche: 223 Remington
- Poids du colis: 0.181kg
- Hauteur d'expédition: 32mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 815145028570

## 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 223 Remington](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Gage de Douille en Laiton L.E. Wilson 223 Remington

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Gage de Douille en Laiton L.E. Wilson 223 Remington. Ce produit a été conçu pour vous aider à mesurer avec précision vos douilles et à garantir une utilisation sécurisée. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le gage est utilisé uniquement pour les douilles 223 Remington.
- Ne laissez pas le gage à la portée des enfants.
- Inspectez régulièrement le gage pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne tentez pas de modifier ou de réparer le gage vousmême.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez un professionnel ou un expert en rechargement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le gage dans un environnement propre et bien éclairé.
- Ne forcez jamais le gage dans une douille. Si cela ne s'insère pas facilement, vérifiez la douille pour des dommages.
- Évitez de toucher la partie métallique du gage avec des mains humides ou sales.
- Ne combinez pas l'utilisation du gage avec d'autres outils de mesure pour éviter toute confusion.
- Gardez le gage à l'écart de sources de chaleur ou de produits chimiques corrosifs.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous que la zone de travail est propre et dégagée.
- Rassembliez toutes les douilles que vous souhaitez mesurer.

### 2. Mesure des Douilles :

- Insérez délicatement la douille dans le gage.
- Vérifiez que la douille s'insère complètement dans le gage sans forcer.
- Lisez les indications sur le gage pour déterminer si la douille nécessite une coupe ou si elle est de la bonne longueur.

### 3. Vérification de la Longueur de Référence :

- Utilisez le gage pour vérifier la longueur de référence à la tête de la douille.
- Assurezvous que la douille est dans les tolérances acceptables pour éviter un surdimensionnement.

### 4. Entretien :

- Nettoyez le gage après chaque utilisation avec un chiffon doux.
- Rangez le gage dans un endroit sec et sûr.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas le gage dans des déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des produits en métal.
- Si le gage est endommagé, suivez les procédures de recyclage appropriées pour le métal.

## **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. Assurezvous d'avoir le numéro de modèle et toute autre information pertinente à portée de main lors de votre appel.

Merci de respecter ces lignes directrices pour garantir une utilisation sécurisée de votre Gage de Douille en Laiton L.E. Wilson 223 Remington. Votre sécurité est notre priorité.

# **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)