

# BRASS CASE GAGES - L.E. WILSON 260 REMINGTON 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 260 REMINGTON BRASS CASE GAGE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018703
- N° fabr.: CGB-260R
- Cartouche: 260 Remington
- Poids du colis: 0.193kg
- 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 260 Remington](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Gage de Douille en Laiton L.E. Wilson 260 Remington

## Introduction

Merci d'avoir choisi le gage de douille en laiton L.E. Wilson 260 Remington. Ce produit a été conçu pour vous aider à mesurer vos douilles avec précision tout en garantissant votre sécurité. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous de toujours utiliser le gage de manière appropriée pour éviter tout risque d'accident.
- Gardez le gage hors de portée des enfants pour éviter les blessures.
- Inspectez le gage avant chaque utilisation pour vous assurer qu'il n'est pas endommagé.
- Ne modifiez pas le gage ou n'utilisez pas d'accessoires non recommandés, car cela pourrait compromettre sa sécurité.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez un professionnel ou un utilisateur expérimenté.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le gage uniquement pour les douilles de calibre 260 Remington.
- Ne mesurez pas de douilles qui présentent des signes de dommages visibles, tels que des fissures ou des déformations.
- Ne forcez pas le gage dans une douille; cela pourrait endommager le gage ou la douille.
- Évitez d'utiliser le gage dans des environnements humides ou sales, car cela pourrait affecter sa précision.
- Portez des lunettes de sécurité lors de l'utilisation pour protéger vos yeux des débris.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Rassemblez toutes les douilles que vous souhaitez mesurer.

### 2. Mesure :

- Insérez délicatement la douille dans le gage.
- Vérifiez que la douille est bien en place et que le gage est en contact avec la base de la douille.
- Lisez les indications sur le gage pour déterminer si la douille nécessite une coupe ou si elle est conforme.

### 3. Après Utilisation :

- Nettoyez le gage avec un chiffon sec pour enlever toute saleté ou résidu.
- Rangez le gage dans un endroit sec et sûr.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le gage dans des conteneurs ordinaires.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des produits en métal.
- Si le gage est endommagé ou inutilisable, contactez un centre de recyclage approprié.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour des questions de sécurité ou des préoccupations concernant ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de l'UE.

En suivant ces lignes directrices, vous contribuez à assurer votre sécurité et celle des autres. Merci d'utiliser le gage de douille en laiton L.E. Wilson 260 Remington de manière responsable.



# 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)