

# BRASS CASE GAGES - L.E. WILSON 6/6.5X47MM LAPUA 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 6/6.5X47MM LAPUA BRASS CASE GAGE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018707
- N° fabr.: CGB-6547L
- Cartouche: 6.5 x 47 mm Lapua, 6 x 47 Lapua
- Poids du colis: 0.177kg
- 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 6/6.5X47MM Lapua](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Gage de Douille en Laiton L.E. Wilson 6/6.5X47MM Lapua

## Introduction

Merci d'avoir choisi le gage de douille en laiton L.E. Wilson 6/6.5X47MM Lapua. 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 pour vous assurer une utilisation correcte et sécurisée.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de toujours utiliser le gage dans un environnement sûr et propre.
- Ne laissez pas le gage à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du gage pour détecter toute usure ou dommage.
- Évitez d'utiliser le gage avec des douilles endommagées ou défectueuses.
- Conservez le gage dans son emballage d'origine ou dans un endroit sûr lorsqu'il n'est pas utilisé.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le gage uniquement pour les douilles spécifiées (6 x 47 Lapua, 6.5 x 47 mm Lapua).
- Ne forcez pas le gage dans une douille. Si cela ne s'insère pas facilement, vérifiez la douille pour des dommages.
- Ne modifiez pas le gage ou n'essayez pas de le réparer vous-même.
- Portez des lunettes de protection lorsque vous manipulez des douilles pour éviter tout risque de blessure.
- Ne manipulez pas le gage ou les douilles dans un environnement humide ou mouillé.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Vérification de la Douille :

- Insérez la douille dans le gage avec précaution.
- Assurez-vous que la douille est complètement insérée pour une mesure précise.

### 2. Mesure de la Longueur :

- Vérifiez la longueur totale de la douille.
- Notez si la douille nécessite une coupe ou si elle est conforme aux spécifications.

### 3. Vérification de l'Espace de Tête :

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

### 4. Observation de l'Épaule :

- Utilisez le gage pour voir à quel point vous réduisez votre épaule sur vos douilles.
- Évitez de dépasser les limites recommandées.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le gage avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal.
- Si le gage est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez vous référer à un point de contact basé dans l'UE. Assurez-vous de signaler tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. Votre sécurité est notre priorité, et nous espérons que ce gage de douille vous aidera à réaliser des mesures précises et sécuritaires.

# 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)