

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 25-45 SHARPS CASE GAGE

[Rechargement](#) > [Outils de Mesure](#) > [Outils de Jaugage](#)

L'utilisation la plus importante d'un gage de cartouche est de configurer des dies de redimensionnement à pleine longueur de type presse 7/8"-14. Une erreur courante lors du rechargement est de surdimensionner votre laiton. L'espace de tête des étuis tirés peut être mesuré rapidement et avec précision à l'aide de cet outil et d'un pied à coulisse. Style Régulier : Ce gage en une seule pièce vérifie la longueur totale pour indiquer un besoin de découpe et le point de référence pour la longueur de tête afin d'assurer un espace de tête correct et éviter le surdimensionnement. Style Ajustable : Pour les cartouches à ceinture. Bien que la ceinture fournisse un soutien pour un espace de tête correct, la durée de vie de l'étui sera considérablement réduite à moins que le redimensionnement soit maintenu à un minimum au niveau de l'épaule. DES GAGES DE CAS SPÉCIAUX SONT DISPONIBLES---MESUREZ UNIQUEMENT LA LONGUEUR DE L'ÉTUI



## Caractéristiques

- Nom: [L.E. WILSON 25-45 SHARPS CASE GAGE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749017469
- N° fabr.: CG-2545S
- Cartouche: 25-45 Sharps
- Poids du colis: 0.204kg
- Hauteur d'expédition: 32mm
- Largeur d'expédition: 32mm
- Longueur d'expédition: 85mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 2545 SHARPS CASE GAGE Guide de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

# WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 2545 SHARPS

## CASE GAGE Guide de Sécurité

### Introduction

Merci d'avoir choisi le WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 2545 SHARPS CASE GAGE. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une manipulation appropriées de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le gage afin d'assurer une expérience sûre et efficace.

### Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours le gage conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le gage est exempt de saleté et de débris avant utilisation.
- Inspectez le gage pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Gardez le gage hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités appropriées.
- Restez informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité via la plateforme EU Safety Gate.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Identification des Dangers :**
  - Une utilisation incorrecte du gage peut entraîner un surdimensionnement du laiton, ce qui peut rendre les munitions dangereuses.
  - Un échec à mesurer correctement l'espace de tête peut provoquer des dysfonctionnements dangereux.
- **Éviter les Dangers :**
  - Mesurez toujours les étuis tirés avec un pied à coulisse pour garantir des lectures précises.
  - Ne tentez pas de redimensionner les étuis sans d'abord vérifier l'espace de tête.
  - Évitez d'utiliser le gage dans des conditions humides ou mouillées, car cela peut affecter sa précision.
- **Avertissements Spécifiques à l'Âge :**
  - Ce produit est destiné à des personnes ayant des connaissances en rechargement et en manipulation de munitions.
  - Gardez le gage à l'écart des enfants et des personnes non formées.

### Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Configuration du Gage :**
  - Assurez-vous que le gage est propre et exempt d'obstructions.
  - Pour le Style Régulier, vérifiez la longueur totale pour déterminer si une découpe est nécessaire.
  - Pour le Style Ajustable, assurez-vous que le gage est correctement ajusté pour les cartouches à ceinture.
- **Mesurer les Étuis :**
  - Utilisez un pied à coulisse pour mesurer avec précision l'espace de tête des étuis tirés.
  - Alignez l'étui dans le gage et vérifiez l'ajustement correct.
  - Si l'étui ne s'ajuste pas correctement, évaluez si un redimensionnement est nécessaire pour éviter le surdimensionnement.
- **Entretien :**
  - Rangez le gage dans un endroit sec et sûr lorsqu'il n'est pas utilisé.
  - Nettoyez régulièrement le gage avec un chiffon doux pour éliminer les débris ou résidus.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez du gage de manière responsable conformément aux réglementations locales sur la gestion des déchets.
- Si le gage est endommagé au-delà de toute réparation, envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 2545 SHARPS CASE GAGE, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou sur le site officiel.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et celle des autres dépendent de l'utilisation et de la manipulation appropriées du WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 2545 SHARPS CASE GAGE.

# 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)