

# WILSON Jauge d'étui - Jauge de douille 308 WINCHESTER

[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 fournit 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: [Jauge de douille 308 WINCHESTER](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003988
- N° fabr.: CG-308W
- Cartouche: 308 Winchester
- Poids du colis: 0.181kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 86mm
- UPC: 857949005081

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 308 WINCHESTER](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Gage de Cartouche

## WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 308

## WINCHESTER

### Introduction

Merci d'avoir choisi le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 308 WINCHESTER. Ce produit est conçu pour vous aider à configurer vos dies de redimensionnement et à éviter les erreurs courantes lors du rechargement. Pour garantir votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

### Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Avant d'utiliser le gage, lisez attentivement toutes les instructions fournies.
- Assurezvous que l'outil est en bon état avant chaque utilisation.
- Ne laissez pas le gage à la portée des enfants.
- Utilisez le gage uniquement à des fins prévues.
- Ne modifiez pas le gage de quelque manière que ce soit.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Évitez le Surdimensionnement** : Utilisez le gage pour mesurer l'espace de tête de vos étuis tirés afin d'éviter le surdimensionnement de votre laiton.
- **Manipulation Sûre** : Manipulez le gage avec soin pour éviter les blessures. Ne forcez pas l'outil audelà de ses capacités.
- **Vérification de la Longueur** : Vérifiez la longueur totale de vos étuis pour déterminer si une découpe est nécessaire.
- **Utilisation de Pied à Coulisse** : Utilisez un pied à coulisse pour des mesures précises.

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

#### 1. Préparation :

- Assurezvous que l'aire de travail est propre et dégagée.
- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris le gage et un pied à coulisse.

#### 2. Mesurer l'Espace de Tête :

- Insérez l'étui dans le gage.
- Utilisez le pied à coulisse pour mesurer l'espace de tête et vérifier si des ajustements sont nécessaires.

#### 3. Vérification de la Longueur :

- Vérifiez la longueur totale de l'étui à l'aide du gage.
- Si la longueur est excessive, procédez à la découpe de l'étui.

#### 4. Utilisation du Style Ajustable :

- Pour les cartouches à ceinture, assurezvous que le redimensionnement est maintenu au minimum au niveau de l'épaule.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas le gage dans des ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des équipements.
- Renvoyez le produit à un centre de recyclage approprié si nécessaire.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter votre point de contact local dans l'UE. Assurezvous de vérifier les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

En suivant ces instructions et lignes directrices, vous contribuerez à garantir un environnement d'utilisation sûr et efficace pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 308 WINCHESTER. Merci de votre attention et de votre diligence en matière de sécurité.

# 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)