

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 300 SAVAGE 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 300 SAVAGE CASE GAGE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003930
- N° fabr.: CG-3SAV
- Cartouche: 300 Savage
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 89mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour le WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 SAVAGE CASE GAGE](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de sécurité pour le WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 SAVAGE CASE GAGE

## Introduction

Merci d'avoir choisi le WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 SAVAGE CASE GAGE. Cet outil est conçu pour vous aider à obtenir des mesures précises pour les étuis de cartouches, garantissant des pratiques de rechargement sûres et efficaces. Veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité pour assurer une utilisation en toute sécurité et la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Directives générales de sécurité

- Utilisez toujours le gage de cartouche conformément aux instructions du fabricant.
- Rangez le gage dans un endroit sec et sûr, à l'écart des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez le gage pour tout dommage avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et exempte d'obstructions pouvant causer des accidents.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de l'outil.

## Précautions spécifiques de sécurité pour l'utilisation

- **Évitez le surdimensionnement** : L'utilisation la plus importante du gage est de prévenir le surdimensionnement du laiton. Mesurez toujours les étuis tirés avant de redimensionner.
- **Mesure de l'espace de tête** : Utilisez le gage pour mesurer l'espace de tête avec précision. Un espace de tête incorrect peut entraîner des dysfonctionnements dangereux.
- **Utilisation du style ajustable** : Si vous utilisez le gage de style ajustable pour des cartouches à ceinture, assurez-vous de minimiser le redimensionnement au niveau de l'épaule pour prolonger la durée de vie de l'étui.
- **Utilisation du pied à coulisse** : Lorsque vous utilisez un pied à coulisse avec le gage, assurez-vous qu'il est calibré et fonctionne correctement pour éviter les erreurs de mesure.
- **Vérifiez les rappels** : Restez informé de tout rappel ou avis de sécurité concernant le gage de cartouche.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### **1. Préparation :**

- Rassemblez les outils nécessaires, y compris le gage de cartouche et un pied à coulisse.
- Assurez-vous que votre espace de travail est bien éclairé et organisé.

### **2. Mesurer la longueur totale :**

- Insérez l'étui de cartouche dans le gage.
- Vérifiez la longueur totale pour déterminer si un découpage est nécessaire.
- Si la longueur dépasse les spécifications, découpez l'étui en conséquence.

### **3. Mesurer l'espace de tête :**

- Placez le gage sur une surface plane.
- Utilisez le pied à coulisse pour mesurer la longueur de référence à la tête.
- Assurez-vous que la mesure se situe dans la plage acceptable pour éviter le surdimensionnement.

### **4. Utilisation du style ajustable :**

- Pour les cartouches à ceinture, assurez-vous que la ceinture est correctement placée dans le gage.
- Suivez les mêmes procédures de mesure que ci-dessus, en vous concentrant sur la minimisation du redimensionnement de l'épaule.

### **5. Inspection finale :**

- Après la mesure, inspectez l'étui de cartouche pour tout signe d'usure ou de dommage avant de recharger.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez tout étui de cartouche endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le gage de cartouche dans les déchets ordinaires. Vérifiez les options de recyclage locales ou les directives d'élimination des déchets dangereux.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant le WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 SAVAGE CASE GAGE, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec l'emballage de votre produit. Il est important d'avoir accès à un soutien pour une utilisation sûre et pour toute question.

Merci de suivre ces instructions de sécurité. Votre sécurité est notre priorité, et nous espérons que vous apprécierez l'utilisation du WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 SAVAGE CASE GAGE pour vos besoins de rechargement.

# 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)