

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 300 PRC 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 PRC CASE GAGE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018851
- N° fabr.: CG-3PRC
- Cartouche: 300 PRC
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- 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 Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 PRC](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 PRC

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 PRC. Ce produit est conçu pour vous aider à configurer vos dies de redimensionnement de manière précise et sécurisée. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir un usage sûr et efficace de votre gage.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le gage est utilisé uniquement pour les cartouches 300 PRC.
- Ne laissez pas le gage à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du gage pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne modifiez pas le gage de quelque manière que ce soit.
- Utilisez des outils appropriés lors de la manipulation du gage pour éviter les blessures.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation Correcte:** Utilisez le gage uniquement pour mesurer la longueur des étuis de cartouche. Ne l'utilisez pas pour d'autres applications.
- **Vérification des Dimensions:** Avant de redimensionner vos étuis, vérifiez toujours la longueur à l'aide du gage et un pied à coulisse.
- **Éviter le Surdimensionnement:** Suivez les instructions de redimensionnement pour éviter le surdimensionnement de votre laiton, ce qui pourrait compromettre la sécurité.
- **Manipulation:** Manipulez le gage avec soin pour éviter les dommages. Ne forcez pas le gage dans des étuis qui ne correspondent pas.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation:

- Assurez-vous que votre presse est correctement installée et sécurisée.
- Fixez le gage à l'emplacement prévu sur la presse, en suivant les instructions du fabricant de la presse.

### 2. Utilisation:

- Placez l'étui que vous souhaitez mesurer dans le gage.
- Vérifiez la longueur totale de l'étui à l'aide du gage.
- Si la longueur nécessite une découpe, notez la mesure et procédez à la découpe.
- Pour les cartouches à ceinture, assurez-vous que le redimensionnement est maintenu à un minimum au niveau de l'épaule.

## Instructions de Dépôt

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

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter un point de contact basé dans l'UE. Assurez-vous de vérifier les mises à jour concernant les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

En suivant ce guide, vous garantissez non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres lors de l'utilisation du Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 PRC. Merci de votre attention et de votre engagement envers des pratiques de rechargement sûres.

# 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)