

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT CASE GAGE

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

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 AAC BLACKOUT CASE GAGE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749058025
- N° fabr.: CG-3ACC
- Cartouche: 300 AAC Blackout
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 86mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de sécurité pour le WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT CASE GAGE

## Introduction

Merci d'avoir choisi le WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT CASE GAGE. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives d'utilisation pour garantir votre sécurité et le fonctionnement efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant de l'utiliser.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Manipule toujours le gage avec soin pour éviter les blessures.
- Assuretoi que le gage est utilisé dans un espace de travail bien éclairé et organisé.
- Garde le gage hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspecte régulièrement le gage pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Signale toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilise le gage uniquement à des fins prévues : mesurer les étuis de cartouches pour le rechargement.
- Évite d'utiliser une force excessive lors de la mesure ; cela peut entraîner des lectures inexactes ou endommager le gage.
- Suis toujours les instructions du fabricant pour configurer et utiliser le gage.
- Sois prudent lors de la mesure de cartouches chaudes ou récemment tirées ; elles peuvent causer des brûlures.
- Si tu n'es pas sûr de quelque chose concernant l'utilisation du gage, demande de l'aide à une personne expérimentée.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Configuration du gage

- Assuretoi que le gage est propre et exempt de débris.
- Place le gage sur une surface plane et stable.

### 2. Utilisation du gage de style régulier

- Insère l'étui de cartouche dans le gage.
- Vérifie la longueur totale pour déterminer si une découpe est nécessaire.
- Mesure la longueur de référence à la tête pour confirmer un espacement correct.

### 3. Utilisation du gage de style ajustable

- Pour les cartouches à ceinture, assuretoi que la ceinture est correctement positionnée dans le gage.
- Mesure l'étui pour garantir qu'il respecte les spécifications requises.
- Minimiser le redimensionnement au niveau de l'épaule pour prolonger la durée de vie de l'étui.

### 4. Entretien après utilisation

- Nettoie le gage après chaque utilisation pour maintenir la précision et la longévité.
- Range le gage dans un endroit sûr, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

## Instructions d'élimination

- Dispose du gage conformément aux réglementations locales.
- Si le gage est endommagé au-delà de toute réparation, assuretoi qu'il est éliminé d'une manière qui ne pose pas de risque pour l'environnement ou la sécurité publique.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT CASE GAGE, consulte les informations de contact du fabricant fournies dans l'emballage ou la documentation du produit.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience sûre et efficace avec ton WILSON CASE GAGE. Merci de prêter attention à la sécurité et à la conformité.

# 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)