

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 7MM WSM CASE GAGE

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

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 7MM WSM CASE GAGE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003959
- N° fabr.: CG-7WSM
- Cartouche: 7 mm WSM (Winchester Short Magnum)
- Poids du colis: 0.159kg
- 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 Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 7MM WSM](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 7MM WSM

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 7MM WSM. Ce guide a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le gage.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le gage est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Ne laissez pas le gage à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement le gage pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité du produit, contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation correcte** : Utilisez le gage uniquement pour mesurer la longueur des étuis de cartouche 7 mm WSM.
- Équipement approprié** : Utilisez un pied à coulisse de qualité pour des mesures précises.
- Évitez le surdimensionnement** : Mesurez régulièrement vos étuis pour éviter le surdimensionnement, ce qui peut causer des problèmes de sécurité lors du tir.
- Manipulation prudente** : Ne forcez pas le gage lors de la mesure. Si vous ressentez une résistance, vérifiez l'étui avant de continuer.
- Stockage** : Conservez le gage dans un endroit sec et sûr, loin de l'humidité et des températures extrêmes.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Configuration des dies :

- Installez votre die de redimensionnement sur une presse 7/8"14.
- Utilisez le gage pour vérifier la longueur de l'étui.

### 2. Mesure de l'étui :

- Insérez l'étui dans le gage.
- Utilisez un pied à coulisse pour mesurer l'espace de tête et la longueur totale de l'étui.
- Si la longueur dépasse les spécifications, coupez l'étui à la longueur appropriée.

### 3. Vérification régulière :

- Effectuez des vérifications régulières sur vos étuis pour garantir leur conformité aux normes de sécurité.
- Utilisez le style ajustable pour les cartouches à ceinture si nécessaire.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le gage avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et équipements.
- Si le gage est endommagé, contactez un professionnel pour des conseils sur la mise au rebut appropriée.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité de ce produit ou pour signaler un produit dangereux, veuillez contacter le point de contact local de l'UE pour les questions de sécurité.

## Conclusion

La sécurité de votre utilisation du Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 7MM WSM est primordiale. En suivant ces directives et précautions, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace. Restez informé des mises à jour et des rappels de sécurité via les plateformes officielles de l'UE.

# 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)