

# WILSON Jauge d'étui - Jauge d'étui 270 WSM

[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: [Jauge d'étui 270 WSM](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003957
- N° fabr.: CG-27SM
- Cartouche: 270 WSM (Winchester Short Mag)
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 33mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 86mm
- UPC: 857949005548

## 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 270 WSM](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 270 WSM

## Introduction

Ce guide est conçu pour vous fournir des instructions de sécurité essentielles lors de l'utilisation du gage de cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 270 WSM. Il est important de suivre ces directives pour garantir votre sécurité et celle des autres.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le gage est utilisé uniquement pour son usage prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état du gage pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Gardez le gage hors de portée des enfants et des animaux.
- Ne tentez pas de modifier le gage ou de l'utiliser d'une manière non prévue par le fabricant.
- Lisez attentivement les instructions avant d'utiliser le produit.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez des outils de rechargement, y compris le gage.
- Évitez de travailler dans des zones humides ou mouillées pour réduire le risque de glissade ou de choc électrique.
- Ne laissez jamais le gage sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Utilisez le gage sur une surface stable et plane pour éviter tout accident.
- Ne forcez pas le gage lors de l'ajustement ou de la mesure, car cela pourrait endommager l'outil ou causer des blessures.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation

- Assurez-vous que le gage est propre et en bon état avant de l'utiliser.
- Fixez le gage à votre presse de rechargement en suivant les instructions du fabricant.

### 2. Utilisation

- Placez la douille dans le gage.
- Utilisez un pied à coulisse pour mesurer la longueur de la douille.
- Vérifiez que la longueur totale est conforme aux spécifications.
- Si nécessaire, ajustez la longueur de la douille en fonction des mesures prises.
- Pour les cartouches à ceinture, assurez-vous de respecter les instructions spécifiques à l'utilisation du gage ajustable.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le gage avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des équipements.
- Si le gage est endommagé ou ne fonctionne plus, 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 le support client de votre fournisseur ou consulter les ressources en ligne disponibles. Assurez-vous d'avoir votre numéro de modèle et d'autres informations pertinentes à portée de main lors de la prise de contact.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace du gage de cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 270 WSM. Restez informé des mises à jour de sécurité et signalez tout produit dangereux aux autorités compétentes.

# 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)