

# WILSON Jauge d'étui - Jauge d'étui 25-06 REMINGTON

[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 fournit 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 25-06 REMINGTON](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003937
- N° fabr.: CG-2506
- Cartouche: 25-06 Remington
- Poids du colis: 0.227kg
- Hauteur d'expédition: 33mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 86mm
- UPC: 857949005470

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le GAGE DE CARTOUCHE WILSON](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le GAGE DE CARTOUCHE WILSON

## Introduction

Merci d'avoir choisi le GAGE DE CARTOUCHE WILSON pour vos besoins de recharge. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez toujours le gage avant utilisation pour vérifier tout signe de dommage ou d'usure.
- Gardez le gage et tout l'équipement de recharge hors de portée des enfants.
- Utilisez le gage dans un espace de travail bien éclairé et propre pour éviter les accidents.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés au recharge de munitions, y compris la manipulation de amorces et de poudres.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez le Surdimensionnement** : Lorsque vous utilisez le gage, faites attention à ne pas surdimensionner votre laiton. Cela peut entraîner des problèmes de sécurité lors du tir.
- Vérifiez l'Espace de Tête** : Mesurez régulièrement l'espace de tête pour garantir un ajustement correct des cartouches. Un espace de tête incorrect peut provoquer des dysfonctionnements dangereux.
- Utilisez les Outils Appropriés** : Utilisez toujours un pied à coulisse en conjonction avec le gage pour des mesures précises.
- Maniez avec Précaution** : Traitez le gage avec soin pour éviter les dommages. Évitez de faire tomber ou de mal manipuler l'outil.
- Suivez les Directives du Fabricant** : Respectez strictement les directives fournies par L.E. WILSON, INC. pour les meilleures pratiques.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Configuration du Gage :

- Assurezvous que le gage est propre et exempt de débris.
- Placez le gage sur une surface stable.

### 2. Mesurer la Longueur Totale :

- Insérez l'étui de cartouche dans le gage.
- Utilisez un pied à coulisse pour mesurer la longueur totale. Si la longueur dépasse les spécifications, un découpage est nécessaire.

### 3. Vérification de l'Espace de Tête :

- Placez l'étui de cartouche tiré dans le gage.
- Mesurez la longueur de référence à la tête pour assurer un espace de tête correct.
- Si la mesure est en dehors de la plage acceptable, ne pas utiliser l'étui tant qu'il n'est pas redimensionné correctement.

### 4. Utilisation du Style Ajustable :

- Pour les cartouches à ceinture, assurez-vous que la ceinture fournit un soutien adéquat pour l'espace de tête.
- Minimisez le redimensionnement au niveau de l'épaule pour prolonger la durée de vie de l'étui.

#### **5. Vérifications Finales :**

- Après la mesure, retirez l'étui de cartouche du gage.
- Rangez le gage dans un endroit sûr, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Éliminez tout gage endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le gage dans les déchets ménagers ordinaires s'il est fabriqué à partir de matériaux nécessitant une élimination spéciale.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions et lignes directrices de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du GAGE DE CARTOUCHE WILSON. Priorisez toujours la sécurité lors du rechargement de munitions et de la manipulation des outils. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité importantes.

# 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)