

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 222 REMINGTON 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 222 REMINGTON CASE GAGE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003961
- N° fabr.: CG-222R
- Cartouche: 222 Remington
- 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 222 Remington](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON 222 Remington

## Introduction

Merci d'avoir choisi le gage de cartouche WILSON 222 Remington. Ce produit est conçu pour vous aider à mesurer avec précision la longueur de vos étuis de cartouches. Pour garantir une utilisation en toute sécurité et maximiser la durée de vie de vos équipements, veuillez suivre attentivement les instructions de sécurité cidessous.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le gage est utilisé uniquement pour le redimensionnement des étuis de cartouches appropriés.
- Ne laissez jamais le gage à la portée des enfants. Ce produit n'est pas un jouet et peut présenter des dangers si utilisé incorrectement.
- Vérifiez toujours l'état de votre gage avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Utilisez le gage dans un environnement propre et sec pour éviter toute contamination ou dommage.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation Correcte** : Utilisez le gage selon les instructions fournies pour éviter des erreurs de mesure.
- Surveillance** : Ne laissez jamais le gage sans surveillance pendant son utilisation.
- Équipement de Protection** : Portez des lunettes de protection lorsque vous travaillez avec des outils de redimensionnement pour éviter les blessures aux yeux.
- Manipulation des Étuis** : Soyez prudent lors de la manipulation des étuis, surtout s'ils ont été tirés. Ils peuvent être chauds ou avoir des bords tranchants.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris un pied à coulisse pour des mesures précises.

### 2. Vérification du Gage :

- Examinez le gage pour détecter tout signe de dommage. Un gage endommagé peut donner des mesures incorrectes.

### 3. Mesure de l'Étui :

- Insérez l'étui dans le gage.
- Utilisez un pied à coulisse pour mesurer la longueur totale de l'étui.
- Comparez la mesure avec les spécifications du fabricant pour déterminer si un redimensionnement est nécessaire.

### 4. Redimensionnement :

- Si le gage indique un besoin de découpe, procédez avec précaution en utilisant des dies de redimensionnement appropriés.
- Ne redimensionnez pas excessivement, surtout au niveau de l'épaule, pour préserver la durée de vie de l'étui.

### 5. Nettoyage :

- Après utilisation, nettoyez le gage avec un chiffon sec pour éviter l'accumulation de résidus.

## Instructions de Disposition

- Ne jetez pas le gage dans des déchets ménagers.
- Si le gage est endommagé, consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des équipements.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question concernant la sécurité de votre produit ou pour signaler un problème, veuillez consulter le site web de votre distributeur ou le fabricant pour des informations de contact appropriées.

Merci de votre attention et de votre engagement envers une utilisation sécuritaire de votre gage de cartouche WILSON 222 Remington.

# 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)