

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 22-250 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 22-250 REMINGTON CASE GAGE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003982
- N° fabr.: CG-2250
- Cartouche: 22-250 Remington
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 89mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA



# Guide de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 22250 REMINGTON

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 22250 REMINGTON. Ce produit est conçu pour vous aider à configurer vos dies de redimensionnement et à assurer la sécurité lors du rechargement de vos cartouches. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles et des conseils pour une utilisation correcte.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours le gage conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du gage pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le gage à la portée des enfants.
- Ne modifiez pas le gage de quelque manière que ce soit.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, cessez l'utilisation et contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez le Surdimensionnement:** Utilisez le gage pour vérifier la longueur de tête de vos étuis afin d'éviter le surdimensionnement, ce qui pourrait entraîner des accidents.
- Utilisation de Pied à Coulisse:** Pour des mesures précises, utilisez un pied à coulisse en conjonction avec le gage.
- Attention aux Cartouches à Ceinture:** Pour les cartouches à ceinture, assurez-vous que le redimensionnement est maintenu à un minimum au niveau de l'épaule pour prolonger la durée de vie des étuis.
- Utilisation de Gages de Cas Spéciaux:** Si vous utilisez des gages de cas spéciaux, mesurez uniquement la longueur de l'étui comme indiqué.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Configuration du Gage:

- Assurez-vous que le gage est propre et exempt de débris avant de l'utiliser.
- Insérez l'étui dans le gage pour vérifier la longueur totale.

### 2. Mesure de la Longueur de Tête:

- Utilisez un pied à coulisse pour mesurer la longueur de tête de l'étui.
- Comparez la mesure obtenue avec les spécifications recommandées.

### 3. Redimensionnement:

- Ajustez vos dies de redimensionnement en fonction des mesures prises avec le gage.
- Effectuez des tests réguliers pour garantir un redimensionnement correct.

### 4. Entretien:

- Nettoyez le gage après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Rangez le gage dans un endroit sec et sûr.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le gage avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage ou l'élimination des outils et équipements de rechargement.
- Si le gage est endommagé, contactez un professionnel pour des conseils sur son élimination sécurisée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez vous référer à un professionnel ou à un organisme compétent dans votre région.

Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 22250 REMINGTON en toute sécurité. Suivez ces directives pour garantir une expérience de recharge sûre et efficace.

# 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)