

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 221 REMINGTON FIREBALL 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 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: [L.E. WILSON 221 REMINGTON FIREBALL CASE GAGE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003935
- N° fabr.: CG-22RFB
- Cartouche: 221 Remington Fireball
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 89mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ DU GAGE DE CARTOUCHE WILSON L.E. WILSON 221 REMINGTON FIREBALL](#)
- [À propos de nous](#)

# GUIDE DE SÉCURITÉ DU GAGE DE CARTOUCHE WILSON L.E. WILSON 221 REMINGTON FIREBALL

## Introduction

Merci d'avoir choisi le GAGE DE CARTOUCHE WILSON pour vos besoins de recharge. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire et comprendre les lignes directrices suivantes pour éviter les dangers potentiels et assurer un fonctionnement optimal.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez toujours le gage pour tout signe de dommage avant utilisation.
- Gardez le gage hors de portée des enfants et des individus vulnérables.
- Utilisez le gage uniquement pour son but prévu : vérifier l'espace de tête et la longueur totale des étuis de cartouche.
- Soyez conscient de votre environnement et travaillez dans un endroit bien éclairé pour éviter les accidents.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des Risques:

- Risque de blessure si le gage est utilisé de manière incorrecte.
- Possibilité de mesures inexactes conduisant à des pratiques de recharge dangereuses.

### • Éviter les Risques:

- Assurezvous toujours que le gage est propre et exempt de débris avant utilisation.
- Ne forcez pas le gage dans l'étui de cartouche ; il doit s'adapter en douceur.
- Utilisez un pied à coulisse pour mesurer l'espace de tête avec précision ; ne vous fiez pas uniquement au gage.
- Si vous remarquez des irrégularités dans les performances du gage, arrêtez immédiatement son utilisation et consultez le fabricant.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### • Installation:

- Aucune installation n'est requise pour le GAGE DE CARTOUCHE WILSON. C'est un outil en une seule pièce conçu pour une utilisation immédiate.

### • Utilisation:

- Placez l'étui de cartouche dans le gage.
- Vérifiez la longueur totale pour déterminer si une découpe est nécessaire.
- Mesurez la longueur de tête par rapport au datum pour assurer un espace de tête correct.
- Pour les étuis à ceinture, assurezvous que le redimensionnement est minimal au niveau de l'épaule pour prolonger la durée de vie de l'étui.
- Vérifiez régulièrement le gage pour son exactitude et son étalonnage.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du gage conformément aux réglementations locales.
- Si le gage est endommagé audelà de la réparation, assurezvous qu'il est éliminé de manière respectueuse de l'environnement.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

- Pour toute demande de sécurité, support produit, ou pour signaler des produits dangereux, veuillez contacter l'autorité compétente basée dans l'UE ou consulter la plateforme Safety Gate pour des mises à jour sur les rappels et alertes de sécurité.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos priorités absolues.

# 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)