

# **WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 7.5X55MM SWISS CASE GAGE**

[Rechargement](#) > [Outils de Mesure](#) > [Outils de Jauge](#)

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 7.5X55MM SWISS CASE GAGE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749014483
- N° fabr.: CG-7555
- Cartouche: 7.5 x 55 mm Swiss
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 36mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 89mm

## **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 7.5X55MM SWISS CASE GAGE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 7.5X55MM SWISS CASE GAGE

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 7.5X55MM SWISS CASE GAGE. Ce produit est conçu pour vous aider à configurer vos dies de redimensionnement et à garantir que vos cartouches sont dans des spécifications sûres. Il est essentiel de suivre les instructions de sécurité afin d'assurer une utilisation sécurisée et efficace de cet outil.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le gage.
- Ne laissez pas le gage à la portée des enfants.
- Utilisez le gage uniquement pour l'application prévue.
- Vérifiez régulièrement l'état du gage pour détecter toute usure ou dommage.
- Si vous constatez un problème, cessez immédiatement l'utilisation et contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation correcte :** Utilisez le gage uniquement pour mesurer la longueur des étuis de cartouches 7.5x55 mm. Ne l'utilisez pas pour d'autres calibres.
- Évitez le surdimensionnement :** Vérifiez régulièrement la longueur de vos étuis pour éviter le surdimensionnement qui peut causer des problèmes lors du tir.
- Manipulation :** Manipulez le gage avec soin. Évitez de le faire tomber ou de le soumettre à des chocs.
- Protégez vos yeux :** Lorsque vous utilisez des outils de rechargement, portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux de tout éclat.

## 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.
- Installez le gage dans un endroit stable et bien éclairé.

### 2. Mesure de l'Étui :

- Insérez l'étui de cartouche dans le gage.
- Utilisez un pied à coulisse pour mesurer la longueur de la tête de l'étui.
- Comparez la mesure à la longueur spécifiée pour déterminer si une découpe est nécessaire.

### 3. Redimensionnement :

- Si l'étui est trop long, utilisez vos dies de redimensionnement pour ajuster la longueur.
- Vérifiez à nouveau la longueur après redimensionnement pour vous assurer qu'elle est conforme.

### 4. Entretien :

- Nettoyez le gage après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Rangez le gage dans un endroit sec et sûr lorsqu'il n'est pas utilisé.

## Instructions de Mise au Rebut

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

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact EU approprié ou votre revendeur local.

### **Rappel de Sécurité**

- En cas de problème ou d'accident, signalezle aux autorités compétentes.
- Consultez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE pour les mises à jour sur les rappels de produits.

Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité lors de l'utilisation du Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 7.5X55MM SWISS CASE GAGE.

# 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)