

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 257 ROBERTS 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 257 ROBERTS CASE GAGE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003938
- N° fabr.: CG-257R
- Cartouche: 257 Roberts
- Poids du colis: 0.181kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 84mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour le WILSON CASE GAGE](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de sécurité pour le WILSON CASE GAGE

## Introduction

Merci d'avoir choisi le WILSON CASE GAGE pour vos besoins de rechargement. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour garantir une utilisation correcte et sécurisée de votre gage de cartouche. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous d'utiliser le WILSON CASE GAGE en suivant toutes les instructions fournies dans ce manuel.
- Soyez conscient des risques potentiels associés au rechargement et à la manipulation des composants de munitions.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour ou les rappels concernant ce produit via la plateforme Safety Gate de l'UE.
- Si vous faites partie d'un groupe vulnérable, comme un enfant, assurez-vous d'avoir la supervision d'un adulte lors de l'utilisation de ce produit.
- Signalez immédiatement tout produit dangereux ou incident aux autorités locales.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Inspectez toujours le gage de cartouche pour tout dommage avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Gardez le gage de cartouche hors de portée des enfants.
- Utilisez le gage de cartouche uniquement pour l'objectif prévu de mesurer les étuis de cartouche.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de la mesure pour prévenir les dommages au gage ou les blessures.
- Portez un équipement de sécurité approprié, comme des lunettes de sécurité, lors du rechargement.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et exempt de distractions pour maintenir votre concentration.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Configuration du gage de cartouche

- Retirez le WILSON CASE GAGE de son emballage.
- Assurez-vous que le gage est propre et exempt de débris avant utilisation.

### 2. Utilisation du gage de style régulier

- Insérez l'étui de cartouche dans le gage.
- Vérifiez la longueur totale pour déterminer si une découpe est nécessaire.
- Mesurez la longueur de référence à la tête pour assurer un espace de tête correct.

### 3. Utilisation du gage de style ajustable

- Pour les cartouches à ceinture, ajustez le gage si nécessaire.
- Insérez l'étui de cartouche dans le gage.
- Confirmez que la ceinture fournit un soutien adéquat pour l'espace de tête.

### 4. Mesurer l'espace de tête

- Utilisez un pied à coulisse pour mesurer avec précision l'espace de tête des étuis tirés.
- Comparez les mesures avec les spécifications recommandées pour votre cartouche spécifique.

### 5. Après utilisation

- Nettoyez le gage après chaque utilisation pour maintenir sa précision et sa longévité.
- Rangez le gage dans un endroit sûr et sec, hors de portée des enfants.

## **Instructions de mise au rebut**

- Disposez du WILSON CASE GAGE conformément aux réglementations locales.
- Si le gage est endommagé au-delà de la réparation, envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant le WILSON CASE GAGE, veuillez vous référer à l'emballage du produit pour des détails de contact ou consulter votre détaillant. Assurez-vous d'avoir vos informations sur le produit prêtes pour tout soutien nécessaire.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sécurisée et efficace avec votre WILSON CASE GAGE. Merci de votre attention à ces directives 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)