

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 6.5MM GRENDEL 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 6.5MM GRENDEL CASE GAGE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003956
- N° fabr.: CG-65GRN
- Cartouche: 6.5 Grendel
- 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 pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.5MM GRENDEL](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.5MM GRENDEL

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.5MM GRENDEL. Ce produit est conçu pour vous aider à mesurer avec précision la longueur de vos étuis de cartouche. Il est important de suivre les instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le gage est utilisé uniquement pour les cartouches spécifiées.
- Ne laissez pas les enfants utiliser cet outil sans supervision.
- Inspectez le gage avant chaque utilisation pour détecter tout dommage ou usure.
- Rangez le gage dans un endroit sec et sécurisé après utilisation pour éviter les accidents.
- Évitez de forcer le gage lors de la mesure pour prévenir les dommages.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours un pied à coulisse pour mesurer la longueur de l'étui avec précision.
- Vérifiez que le gage est propre et exempt de débris avant chaque utilisation.
- Ne modifiez pas le gage de quelque manière que ce soit.
- Si vous constatez un problème avec le gage, cessez de l'utiliser immédiatement et contactez le support.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation :

- Vérifiez que vous avez tous les outils nécessaires à portée de main, y compris un pied à coulisse.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.

### 2. Mesure de l'Étui :

- Insérez l'étui dans le gage.
- Utilisez le pied à coulisse pour mesurer la longueur totale de l'étui.
- Comparez la mesure obtenue avec les spécifications de la cartouche pour déterminer si une découpe est nécessaire.

### 3. Redimensionnement :

- Si le gage indique que l'étui est trop long, procédez à la découpe selon les spécifications du fabricant.
- Répétez la mesure après la découpe pour vous assurer que l'étui est à la bonne longueur.

### 4. Entretien :

- Nettoyez le gage après chaque utilisation pour prolonger sa durée de vie.
- Rangez le gage dans son emballage d'origine ou dans un endroit sûr pour éviter les dommages.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le gage avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des équipements de mesure.
- Si le gage est endommagé, assurez-vous de le recycler conformément aux directives de votre région.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou le point de contact de l'UE pour les produits de sécurité.

Suivre ces instructions vous aidera à utiliser le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.5MM GRENDEL en toute sécurité et efficacement. N'hésitez pas à consulter ces directives régulièrement pour vous assurer que vous utilisez le produit correctement.

# 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)