

# WILSON Jauge d'étui - Jauge de douille 6.5 PRC

[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: [Jauge de douille 6.5 PRC](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018853
- N° fabr.: CG-65PRC
- Cartouche: 6.5 PRC
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 815145027320

## 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 6.5 PRC](#)
- [À propos de nous](#)

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

## Introduction

Merci d'avoir choisi le gage de cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.5 PRC. Ce produit est conçu pour vous aider à vérifier et à ajuster la longueur de vos étuis de cartouche afin d'assurer une performance optimale lors du rechargement. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous de toujours utiliser le gage dans un environnement propre et sec pour éviter toute contamination.
- Ne laissez pas le gage à la portée des enfants ou des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état du gage pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne modifiez pas le gage de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité et son efficacité.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité du produit, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation du gage pour éviter les blessures oculaires.
- Ne forcez pas le gage dans un étui qui semble bloqué ou difficile à mesurer.
- Évitez de mesurer des étuis qui ont déjà été endommagés ou qui présentent des signes d'usure excessive.
- Assurez-vous que le gage est correctement calibré avant chaque utilisation pour garantir des mesures précises.
- Ne laissez jamais le gage sans surveillance pendant son utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Déballage du Produit

- Ouvrez soigneusement l'emballage et retirez le gage.
- Inspectez le gage pour vous assurer qu'il n'est pas endommagé.

### 2. Calibration

- Avant d'utiliser le gage, vérifiez qu'il est correctement calibré.
- Utilisez un pied à coulisse pour mesurer la longueur totale de l'étui et comparez-la avec les spécifications du gage.

### 3. Mesure de l'Étui

- Insérez l'étui dans le gage jusqu'à ce qu'il soit complètement en place.
- Vérifiez la longueur totale et notez si une découpe est nécessaire.
- Pour les étuis à ceinture, assurez-vous que le redimensionnement est maintenu à un minimum au niveau de l'épaule.

### 4. Entretien

- Nettoyez le gage après chaque utilisation avec un chiffon sec.

- Rangez le gage dans un endroit sûr pour éviter les dommages.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas le gage dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des équipements.
- Si le gage est endommagé au-delà d'une utilisation sûre, contactez un professionnel pour des conseils sur la mise au rebut.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter un professionnel ou l'organisme de réglementation local compétent. Assurez-vous de vérifier régulièrement les mises à jour concernant les rappels de produits sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Merci de respecter ces instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre gage de cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.5 PRC.

# 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)