

# WILSON Jauge d'étui - Jauge de cartouche 35 WHELEN

[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 cartouche 35 WHELEN](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003857
- N° fabr.: CG-35WLN
- Cartouche: 35 Whelen
- Poids du colis: 0.204kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 86mm
- UPC: 857949005715

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit : Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 35 WHELEN](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit : Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 35 WHELEN

## Introduction

Le gage de cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 35 WHELEN est un outil essentiel pour les passionnés de rechargement. Il permet de mesurer avec précision la longueur des étuis, assurant ainsi un redimensionnement correct et évitant le surdimensionnement du laiton. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le gage est utilisé uniquement à des fins de mesure et de redimensionnement des étuis.
- Vérifiez régulièrement l'état du gage pour éviter toute défaillance.
- Ne laissez pas le gage à la portée des enfants ou des personnes non formées.
- Utilisez le gage dans un environnement bien éclairé et propre pour éviter les accidents.
- Portez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de ce produit.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Mesurez avec soin** : Utilisez un pied à coulisse pour une mesure précise de la longueur des étuis.
- **Évitez le surdimensionnement** : Suivez les instructions de redimensionnement afin de garantir un espace de tête correct.
- **Utilisation du style ajustable** : Pour les cartouches à ceinture, assurez-vous que le redimensionnement est maintenu au minimum au niveau de l'épaule pour prolonger la durée de vie de l'étui.
- **Manipulation prudente** : Ne forcez pas le gage lors de la mesure, car cela pourrait endommager l'outil ou entraîner des mesures incorrectes.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que le gage est propre et exempt de débris.
- Ayez à disposition un pied à coulisse pour des mesures précises.

### 2. Mesure de la Longueur de l'Étui :

- Insérez l'étui dans le gage.
- Vérifiez la longueur totale de l'étui à l'aide du pied à coulisse.
- Notez toute nécessité de découpe ou ajustement.

### 3. Redimensionnement :

- Configurez vos dies de redimensionnement en fonction des mesures prises.
- Effectuez le redimensionnement selon les spécifications pour éviter le surdimensionnement.

### 4. Vérification :

- Après redimensionnement, vérifiez à nouveau la longueur de l'étui pour vous assurer qu'il est conforme aux normes.

## **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.
- Si le gage est endommagé ou usé, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié pour obtenir des informations supplémentaires.

## **Conclusion**

En suivant ces lignes directrices de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du gage de cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 35 WHELEN. Assurez-vous de rester informé sur les mises à jour de sécurité et de signaler tout produit dangereux aux autorités compétentes.

# 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)