

# Jauges d'étuis réglables - Jauge de douille réglable .375 H-H MAG

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

Pour les chargeurs à ceinture. Bien que la ceinture offre un soutien pour un espacement correct, la durée de vie de la douille sera considérablement réduite à moins que le redimensionnement ne soit maintenu au minimum au niveau de l'épaule.



## Caractéristiques

- Nom: [Jauge de douille réglable .375 H-H MAG](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749004930
- N° fabr.: CGA-375HH
- Cartouche: 375 H&H Magnum
- Poids du colis: 0.204kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 86mm
- UPC: 815145022080

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Jauge de Douille Réglable L.E. Wilson .375 H&H Mag](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Jauge de Douille Réglable L.E. Wilson .375 H&H Mag

## Introduction

Merci d'avoir acheté le Jauge de Douille Réglable L.E. Wilson pour les cartouches .375 H&H Magnum. Ce produit est conçu pour garantir un espacement correct pour les douilles magnum à ceinture. Pour assurer votre sécurité et une utilisation efficace de ce produit, veuillez lire et suivre attentivement les instructions de sécurité fournies dans ce guide.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Manipulez toujours les outils et équipements avec soin.
- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour détecter toute usure ou dommage avant utilisation.
- Ne pas utiliser le produit s'il semble endommagé ou défectueux.
- En cas de doute concernant l'utilisation, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Mesure d'Espace** : Cette jauge est spécifiquement conçue pour les cartouches magnum à ceinture. Assurez-vous de bien comprendre les concepts d'espacement avant utilisation.
- **Limitations de Redimensionnement** : Minimisez le redimensionnement au niveau de l'épaule pour prolonger la durée de vie de vos douilles. Un redimensionnement fréquent peut entraîner une usure prématurée et des risques potentiels pour la sécurité.
- **Stockage Approprié** : Stockez la jauge dans un endroit sec et sûr pour éviter les dommages.
- **Équipement de Protection Personnel** : Utilisez des lunettes de sécurité appropriées lorsque vous utilisez des outils connexes pour protéger vos yeux des débris.
- **Environnement** : Utilisez la jauge dans un environnement propre et bien éclairé pour éviter les accidents et garantir des mesures précises.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires et assurez-vous que l'espace de travail est propre.
- Inspectez la jauge pour tout dommage visible.

### 2. Utilisation de la Jauge :

- Placez la jauge sur une surface plane et stable.
- Insérez la douille de cartouche dans la jauge, en veillant à ce qu'elle soit complètement en place.
- Vérifiez la lecture de l'espacement par rapport à vos spécifications.
- Si la douille ne s'adapte pas correctement, elle peut nécessiter un redimensionnement.

### 3. Entretien PostUtilisation :

- Nettoyez la jauge après utilisation pour enlever toute saleté ou résidu.
- Rangez la jauge dans son étui de protection ou son espace de rangement désigné.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Lorsque le produit atteint la fin de son cycle de vie, jetez-le conformément aux réglementations locales.
- Si le produit est endommagé au-delà de toute réparation, assurez-vous qu'il est éliminé en toute sécurité pour éviter de blesser d'autres personnes.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du Jauge de Douille Réglable L.E. Wilson, veuillez contacter votre détaillant local ou visiter le site web du fabricant pour obtenir de l'aide.

En suivant ces lignes directrices, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du Jauge de Douille Réglable L.E. Wilson. Merci de votre attention à ces instructions de sécurité 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)