

# Jauge d'étui WILSON PISTOL MAX - Jauge PISTOL MAX GAGE 357 MAG

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

L'utilisation la plus importante d'un gage de douille est de configurer des dies de redimensionnement de pleine longueur de type presse 7/8"-14. Une erreur courante lors du rechargement est de surdimensionner votre laiton. Le headspace des douilles tirées peut être mesuré rapidement et avec précision à l'aide de cet outil et d'un pied à coulisse. Pistol Max Gages : Utilisés pour vérifier toutes les dimensions critiques de la douille de pistolet - diamètre de l'embouchure, diamètre de la base, épaisseur et diamètre de la jante, longueur totale de la douille et diamètre de la balle.



## Caractéristiques

- Nom: [Jauge PISTOL MAX GAGE 357 MAG](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003102
- N° fabr.: PMG-357
- Cartouche: 357 Magnum
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 86mm
- UPC: 857949005173

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Gage de Pistolet Max L.E. Wilson](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Gage de Pistolet Max

## L.E. Wilson

### Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour le Gage de Pistolet Max L.E. Wilson. Ce produit est conçu pour vous aider à mesurer et à vérifier les dimensions critiques de vos douilles de pistolet. Il est essentiel de suivre les directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de cet outil.

### Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Toujours utiliser le gage conformément aux instructions fournies.
- Gardez le gage hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du gage pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne pas utiliser le gage si vous remarquez des défauts ou des dommages.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez un professionnel ou un expert en rechargement.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques de blessure** : Ce gage est un outil de précision. Manipulez-le avec soin pour éviter les coupures ou les blessures.
- **Surdimensionnement des douilles** : Évitez de surdimensionner vos douilles en vérifiant régulièrement avec le gage.
- **Utilisation de pieds à coulisse** : Utilisez un pied à coulisse de qualité pour des mesures précises en complément de votre gage.
- **Environnement de travail** : Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé pour éviter les accidents.

### Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

#### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris le gage et un pied à coulisse.
- Assurez-vous que votre espace de travail est dégagé.

#### 2. Mesurer les Douilles :

- Insérez la douille dans le gage.
- Vérifiez les dimensions critiques : diamètre de l'embouchure, diamètre de la base, épaisseur et diamètre de la jante, longueur totale de la douille et diamètre de la balle.
- Notez les mesures pour référence future.

#### 3. Ajustements :

- Si les dimensions ne sont pas conformes, ajustez vos dies de redimensionnement en conséquence.
- Répétez le processus jusqu'à ce que les douilles soient conformes aux spécifications.

#### 4. Entretien :

- Nettoyez le gage après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Rangez le gage dans un endroit sûr et sec.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas le gage à la poubelle ordinaire si celui-ci est endommagé. Consultez les réglementations locales pour le recyclage des outils en métal.
- Si le gage est inutilisable, envisagez de le retourner au fabricant ou à un centre de recyclage approprié.

## **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 contacter un professionnel qualifié. Assurez-vous d'avoir les informations de votre produit à portée de main pour faciliter le support.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir que votre expérience avec le Gage de Pistolet Max L.E. Wilson est sûre et efficace. Rappelez-vous toujours que la sécurité est la priorité numéro un lors de l'utilisation d'outils de recharge.

# 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)