

# Jauges d'étui WILSON PISTOL MAX - Jauge pistolet MAX GAGE 38 SPECIAL

[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 pistolet MAX GAGE 38 SPECIAL](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003103
- N° fabr.: PMG-38S
- Cartouche: 38 Special
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 86mm
- UPC: 815145020000

## 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 38 Special](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Gage de Pistolet Max L.E. Wilson 38 Special

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour le Gage de Pistolet Max L.E. Wilson 38 Special. Ce document est conçu pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécurisée de ce produit, en conformité avec la Réglementation Générale sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le gage est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des animaux.
- Vérifiez régulièrement l'état du gage pour éviter tout accident dû à une usure ou à des dommages.
- Ne modifiez pas le gage de quelque manière que ce soit.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité du produit, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des lunettes de protection lors de la manipulation des douilles et des outils de rechargement.
- Assurez-vous que l'environnement de travail est propre et bien éclairé.
- Ne travaillez pas sous l'influence de substances qui pourraient altérer votre jugement ou vos réflexes.
- Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient se prendre dans les machines ou les outils.
- Ne laissez jamais le gage sans surveillance lorsque vous l'utilisez.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Avant d'utiliser le gage, assurez-vous que votre espace de travail est propre et dégagé.
- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris un pied à coulisse pour des mesures précises.

### 2. Utilisation du Gage :

- Insérez la douille que vous souhaitez mesurer dans le gage.
- Vérifiez les dimensions critiques, y compris le diamètre de l'embouchure, le diamètre de la base, l'épaisseur de la jante, et la longueur totale de la douille.
- Utilisez un pied à coulisse pour mesurer avec précision le headspace des douilles tirées.

### 3. PostUtilisation :

- Nettoyez le gage après chaque utilisation pour garantir sa longévité.
- Rangez le gage dans un endroit sûr, à l'abri de l'humidité et de la poussière.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le gage avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des équipements de mesure et des outils.
- Si le gage est endommagé ou usé, contactez un professionnel pour des conseils sur la mise au rebut appropriée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, n'hésitez pas à contacter le point de contact de l'UE. Ils peuvent vous fournir des informations supplémentaires et vous aider avec les préoccupations de sécurité.

## **Conclusion**

En suivant ce guide de sécurité, vous pouvez utiliser le Gage de Pistolet Max L.E. Wilson 38 Special en toute sécurité et efficacité. Restez toujours vigilant et respectez les directives de sécurité pour garantir une expérience de rechargement positive.

# 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)