

# Jauge d'étui WILSON PISTOL MAX - Jauge pistolet Max .40 S&W

[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 .40 S&W](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003104
- N° fabr.: PMG-40S
- Cartouche: 40 S&W
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 86mm
- UPC: 857949005180

## 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

Merci d'avoir choisi le Gage de Pistolet Max L.E. Wilson pour vos besoins de recharge. Ce produit est conçu pour vérifier les dimensions critiques de vos douilles de pistolet afin d'assurer une utilisation sécuritaire et efficace. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir votre sécurité et celle des autres.

### Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Vérifiez régulièrement l'état du gage pour détecter toute usure ou dommage.
- Conservez le gage hors de portée des enfants et des animaux.
- Évitez d'utiliser le gage dans des environnements humides ou poussiéreux.
- Ne laissez pas le gage sans surveillance pendant son utilisation.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous travaillez avec des outils de recharge.
- Ne forcez pas le gage dans les douilles. Cela peut endommager le gage ou la douille.
- Assurezvous que le gage est propre avant chaque utilisation pour éviter les erreurs de mesure.
- Ne tentez pas de modifier le gage. Toute modification peut compromettre la sécurité et la précision.
- Si vous rencontrez des problèmes avec le gage, cessez son utilisation et contactez un professionnel.

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

#### 1. Installation

- Placez le gage sur une surface plane et stable.
- Assurezvous que le gage est propre et exempt de débris avant de l'utiliser.

#### 2. Utilisation

- Insérez la douille que vous souhaitez tester dans le gage.
- Vérifiez les dimensions suivantes :
  - Diamètre de l'embouchure
  - Diamètre de la base
  - Épaisseur et diamètre de la jante
  - Longueur totale de la douille
  - Diamètre de la balle
- Utilisez un pied à coulisse pour des mesures supplémentaires si nécessaire.
- Notez les résultats pour référence future.

### Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le gage avec les déchets ménagers.
- Consultez les règlements locaux concernant l'élimination des outils et équipements.
- Si le gage est endommagé ou inutilisable, suivez les procédures appropriées pour le recyclage.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter votre détaillant ou un professionnel qualifié.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sécuritaire et efficace de votre Gage de Pistolet Max L.E. Wilson. Merci de votre attention et restez en sécurité !

# 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)