

# **WILSON PISTOL MAX CASE GAGES - L.E. WILSON PISTOL MAX GAGE 41 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: [L.E. WILSON PISTOL MAX GAGE 41 MAG](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003099
- N° fabr.: PMG-41M
- Cartouche: 41 Remington Magnum
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 33mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 89mm

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les GAGES DE DOUILLE WILSON PISTOL MAX](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les GAGES DE DOUILLE WILSON PISTOL MAX

## Introduction

Merci d'avoir choisi les GAGES DE DOUILLE WILSON PISTOL MAX. Ce produit est conçu pour vous aider à mesurer et à garantir le bon dimensionnement de vos douilles de cartouche. Pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours les GAGES DE DOUILLE WILSON PISTOL MAX dans un environnement bien éclairé et propre.
- Gardez le gage hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez le gage avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Ne pas utiliser le gage à d'autres fins que celles pour lesquelles il est destiné.
- Si vous rencontrez des problèmes ou suspectez que le produit est défectueux, cessez immédiatement son utilisation et demandez de l'aide.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous de bien comprendre les principes du rechargement avant d'utiliser cet outil.
- Portez toujours des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux de tout débris ou particules.
- Manipulez tous les composants du processus de rechargement avec soin pour éviter les blessures.
- Ne dépassiez pas les spécifications recommandées par le fabricant pour les dimensions des cartouches.
- Soyez prudent avec les bords tranchants du gage et des autres outils utilisés en conjonction avec celuici.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Configuration :

- Placez le gage sur une surface stable et plane.
- Assurezvous que le gage est propre et exempt d'obstructions.

### 2. Mesurer les Douilles :

- Insérez la douille de cartouche 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 précises si nécessaire.

### 3. Ajuster les Dies de Rechargement :

- Utilisez les mesures obtenues à partir du gage pour configurer vos dies de redimensionnement de pleine longueur de type presse 7/8"14.
- Apportez les ajustements nécessaires pour éviter de surdimensionner votre laiton.

### 4. Soins Après Utilisation :

- Nettoyez le gage après chaque utilisation pour maintenir son exactitude et sa longévité.
- Rangez le gage dans un endroit sûr, de préférence dans un étui ou une pochette de protection.

## Instructions d'Élimination

- Disposez des GAGES DE DOUILLE WILSON PISTOL MAX conformément aux réglementations locales.
- Si le produit n'est plus utilisable, envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation des GAGES DE DOUILLE WILSON PISTOL MAX, veuillez vous référer aux informations de contact fournies sur l'emballage du produit ou visiter le site web du fabricant.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos GAGES DE DOUILLE WILSON PISTOL MAX. Priorisez toujours la sécurité et respectez les directives pour vous protéger, vous et les autres, lors du processus de recharge. Merci de votre attention à ces mesures 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)