

# **WILSON PISTOL MAX CASE GAGES - L.E. WILSON PISTOL MAX GAGE 44 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: [L.E. WILSON PISTOL MAX GAGE 44 SPECIAL](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003100
- N° fabr.: PMG-44S
- Cartouche: 44 Special
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 86mm

## **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 44 Special](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Gage de Pistolet Max L.E. Wilson 44 Special

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Gage de Pistolet Max L.E. Wilson 44 Special. Cet outil est conçu pour vous aider à vérifier les dimensions critiques de vos douilles de pistolet. Il est essentiel de suivre les instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Ne laissez pas le gage à la portée des enfants.
- Utilisez toujours le gage dans un environnement sûr, loin de sources de chaleur ou d'humidité excessive.
- Vérifiez régulièrement l'état du gage pour détecter toute usure ou dommage.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne forcez pas le gage dans une douille. Cela pourrait endommager l'outil ou la douille.
- Évitez de mesurer des douilles qui sont déjà endommagées ou déformées.
- Ne modifiez pas le gage. Toute modification peut compromettre la sécurité et la précision.
- Portez des lunettes de sécurité si vous travaillez dans un environnement où des débris peuvent être projetés.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Gage :

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

### 2. Utilisation du Gage :

- Insérez la douille 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 plus précises si nécessaire.

### 3. Après Utilisation :

- Nettoyez le gage pour enlever tout résidu de laiton.
- Rangez le gage dans un endroit sec et sécurisé.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le gage avec les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales pour le recyclage ou l'élimination appropriée des outils en métal.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre gage, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les produits de sécurité. Assurezvous d'avoir le numéro de modèle et la description du produit à portée de main lors de votre contact.

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez utiliser le Gage de Pistolet Max L.E. Wilson 44 Special en toute confiance et sécurité. Merci de respecter ces instructions pour garantir votre sécurité et celle des autres.



# 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)