

# Jauges d'étui WILSON PISTOL MAX - Jauge pistolet Max Gage 500 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 Gage 500 S&W](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749058072
- N° fabr.: PMG-500SW
- Cartouche: 500 S&W
- Poids du colis: 0.181kg
- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 86mm
- UPC: 815145020086

## 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 guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les gages de douille.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu tel que décrit dans ce guide.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité lors de la manipulation des munitions ou des composants de rechargement.
- Gardez les gages hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les gages pour détecter l'usure ou les dommages avant chaque utilisation.
- Ne tentez pas de modifier ou de réparer les gages. En cas de dommage, cessez l'utilisation et demandez un remplacement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez toujours que les gages sont propres et exempts de débris avant utilisation.
- N'utilisez pas les gages avec des munitions ou des douilles qui ne sont pas spécifiées pour le WILSON PISTOL MAX GAGE 500 S&W.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de la mesure ou du redimensionnement des douilles pour éviter d'endommager le gage et garantir des lectures précises.
- Ne laissez pas les gages sans surveillance pendant leur utilisation.
- Si vous constatez un comportement ou des problèmes de performance inhabituels avec les gages, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Configuration :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est solidement fixée et stable.
- Sélectionnez le die de redimensionnement de pleine longueur de type presse 7/8"14 approprié pour votre cartouche.

### 2. Utilisation du Gage :

- Placez la douille de cartouche dans le WILSON PISTOL MAX GAGE.
- Utilisez un pied à coulisse pour mesurer les dimensions critiques, y compris :
  - Diamètre de l'embouchure
  - Diamètre de la base
  - Épaisseur et diamètre de la jante
  - Longueur totale de la douille
  - Diamètre de la balle
- Vérifiez chaque mesure par rapport aux spécifications pour la cartouche 500 S&W afin de garantir un dimensionnement correct.

### 3. Après Utilisation :

- Nettoyez les gages après chaque utilisation pour maintenir la précision et la longévité.

- Rangez les gages dans un endroit sûr et sec lorsqu'ils ne sont pas utilisés pour éviter les dommages.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez des gages conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques et le recyclage des métaux.
- Assurez-vous que tous les composants pouvant poser un danger sont manipulés correctement lors de la mise au rebut.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant les Gages de Douille WILSON PISTOL MAX, veuillez vous référer à l'emballage du produit ou à votre revendeur pour obtenir des informations de contact.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les Gages de Douille WILSON PISTOL MAX. Merci de votre attention à la 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)