

# Jauges d'étui WILSON PISTOL MAX - Jauge MAX GAGE pistolet 32 S&W LONG

[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 MAX GAGE pistolet 32 S&W LONG](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749058069
- N° fabr.: PMG-32SW
- Cartouche: 32 S&W Long
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 84mm
- UPC: 857949005982

## 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 attentivement toutes les instructions avant utilisation.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous de connaître tous les protocoles de sécurité pour la manipulation des munitions et de l'équipement de rechargement.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de ce produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez le gage avant chaque utilisation pour vous assurer qu'il est en bon état et exempt de dommages.
- N'utilisez pas le gage à d'autres fins que celles prévues dans ce guide.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout dysfonctionnement du produit aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez toujours le GAGE DE DOUILLE WILSON PISTOL MAX dans un espace de travail bien éclairé et organisé.
- Suivez les instructions du fabricant pour configurer et utiliser le gage.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de la mesure pour éviter d'endommager le gage ou d'obtenir des lectures inexactes.
- Ne tentez pas de modifier ou de réparer le gage vous-même. Demandez de l'aide à un professionnel si nécessaire.
- Faites attention aux bords tranchants du gage. Manipulez-le avec soin pour éviter les coupures ou les blessures.
- Assurez-vous que le gage est propre et exempt de débris avant et après utilisation.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Configuration :

- Placez le gage sur une surface stable et plane pour garantir des mesures précises.
- Assurez-vous que la zone est exempte de distractions et de désordre.

### 2. Mesurer l'espace de tête :

- Utilisez un pied à coulisse pour mesurer avec précision l'espace de tête des douilles tirées.
- Insérez la douille dans le gage, en vous assurant qu'elle s'adapte bien sans force excessive.
- Vérifiez les dimensions critiques : diamètre de l'embouchure, diamètre de la base, épaisseur et diamètre de la jante, longueur totale de la douille et diamètre de la balle.

### 3. Utilisation du gage :

- Suivez le manuel de rechargement pour votre type de presse spécifique et vos dies de redimensionnement.
- Utilisez le gage pour vérifier le surdimensionnement du laiton afin d'assurer un rechargement sûr.

- Vérifiez toujours les mesures avant de procéder au rechargement.

#### **4. Entretien après utilisation :**

- Nettoyez le gage après chaque utilisation pour maintenir sa précision et sa longévité.
- Rangez le gage dans un endroit sûr, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

## **Instructions de mise au rebut**

- Éliminez tout gage endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Contactez la gestion des déchets locale pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant les GAGES DE DOUILLE WILSON PISTOL MAX, veuillez vous référer à l'emballage du produit pour des détails de contact ou visiter le site Web du fabricant pour des ressources supplémentaires.

En suivant ces instructions et directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos GAGES DE DOUILLE WILSON PISTOL MAX. Merci de prioriser la sécurité dans vos activités de rechargement.

# 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)