

WILSON PISTOL MAX CASE GAGES - L.E. WILSON PISTOL MAX GAGE 357 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 357 MAG](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003102
- N° fabr.: PMG-357
- Cartouche: 357 Magnum
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 28mm
- 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](#)
- [À propos de nous](#)

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

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour le Gage de Pistolet Max L.E. Wilson. Ce produit est conçu pour vous aider à mesurer et à vérifier les dimensions critiques de vos douilles de pistolet. Il est essentiel de suivre les directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de cet outil.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Toujours utiliser le gage conformément aux instructions fournies.
- Gardez le gage hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du gage pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne pas utiliser le gage si vous remarquez des défauts ou des dommages.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez un professionnel ou un expert en rechargement.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques de blessure** : Ce gage est un outil de précision. Manipulez-le avec soin pour éviter les coupures ou les blessures.
- **Surdimensionnement des douilles** : Évitez de surdimensionner vos douilles en vérifiant régulièrement avec le gage.
- **Utilisation de pieds à coulisse** : Utilisez un pied à coulisse de qualité pour des mesures précises en complément de votre gage.
- **Environnement de travail** : Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé pour éviter les accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris le gage et un pied à coulisse.
- Assurez-vous que votre espace de travail est dégagé.

2. Mesurer les Douilles :

- Insérez la douille dans le gage.
- 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.
- Notez les mesures pour référence future.

3. Ajustements :

- Si les dimensions ne sont pas conformes, ajustez vos dies de redimensionnement en conséquence.
- Répétez le processus jusqu'à ce que les douilles soient conformes aux spécifications.

4. Entretien :

- Nettoyez le gage après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Rangez le gage dans un endroit sûr et sec.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le gage à la poubelle ordinaire si celui-ci est endommagé. Consultez les réglementations locales pour le recyclage des outils en métal.
- Si le gage est inutilisable, envisagez de le retourner au fabricant ou à un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter un professionnel qualifié. Assurez-vous d'avoir les informations de votre produit à portée de main pour faciliter le support.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir que votre expérience avec le Gage de Pistolet Max L.E. Wilson est sûre et efficace. Rappelez-vous toujours que la sécurité est la priorité numéro un lors de l'utilisation d'outils 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