

Jauges d'étui WILSON PISTOL MAX - Jauge PISTOL MAX GAGE 44 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: [Jauge PISTOL MAX GAGE 44 MAG](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003105
- N° fabr.: PMG-44M
- Cartouche: 44 Magnum
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 86mm
- UPC: 815145020048

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

Merci d'avoir choisi le Gage de Pistolet Max L.E. Wilson pour vos besoins de recharge. Cet outil est conçu pour vous aider à vérifier les dimensions critiques de vos douilles de pistolet, garantissant ainsi une performance optimale et une sécurité lors de l'utilisation de vos munitions. Ce guide vous fournira des informations essentielles sur la sécurité, l'utilisation et la disposition de ce produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le gage est utilisé uniquement pour les cartouches spécifiées (44 Magnum).
- Ne laissez pas le gage à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Vérifiez régulièrement l'état du gage pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le gage de quelque manière que ce soit.
- Utilisez toujours le gage dans un environnement sûr et approprié, loin de toute source de danger.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation des Douilles:** Lorsque vous manipulez des douilles, portez des gants de protection pour éviter les coupures.
- Utilisation de l'Outil:** Utilisez le gage conformément aux instructions fournies. Ne forcez pas le gage dans une douille.
- Vérification des Dimensions:** Assurez-vous de mesurer chaque douille individuellement et de ne pas présumer que toutes les douilles sont identiques.
- Stockage:** Rangez le gage dans un endroit sec et frais, à l'abri de l'humidité et de la chaleur excessive.
- Inspection:** Avant chaque utilisation, inspectez le gage pour vous assurer qu'il est en bon état de fonctionnement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

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

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
- Comparez les mesures avec les spécifications de rechargement appropriées.

3. Après Utilisation:

- Nettoyez le gage avec un chiffon sec pour enlever toute saleté ou résidu.
- Rangez le gage dans son étui ou un endroit sûr.

Instructions de Disposition

- Ne jetez pas le gage avec des déchets ordinaires. Vérifiez les réglementations locales pour la disposition des outils en métal.
- Si le gage est endommagé audelà de l'utilisation, envisagez de le recycler dans une installation appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter un point de contact basé dans l'UE. Assurez-vous de suivre les mises à jour des rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité et celle des autres sont notre priorité. Utilisez le Gage de Pistolet Max L.E. Wilson de manière responsable et en toute 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