

Jauges d'étui WILSON PISTOL MAX - Jauge pistolet MAX GAGE 10MM AUTO

[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 10MM AUTO](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003101
- N° fabr.: PMG-10M
- Cartouche: 10 mm Auto
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 86mm
- UPC: 857949005968

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le Gage de Pistolet Max L.E. Wilson](#)
- [À propos de nous](#)

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

Introduction

Merci d'avoir choisi le Gage de Pistolet Max L.E. Wilson pour le calibrage de vos douilles de pistolet. Cet outil est conçu pour vous aider à vérifier les dimensions critiques de vos douilles, garantissant ainsi un rechargement sûr et efficace. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité afin d'assurer une utilisation correcte et sécurisée.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le gage est utilisé uniquement pour son objectif prévu, c'est-à-dire la vérification des dimensions des douilles de pistolet.
- Ne laissez pas le gage à la portée des enfants ou de personnes non qualifiées.
- Inspectez toujours le gage avant utilisation pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne tentez pas de réparer le gage vous-même. Contactez le fabricant pour toute question ou problème.
- Suivez les instructions d'utilisation fournies pour éviter tout risque d'accident ou de blessure.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez des lunettes de protection lorsque vous manipulez des douilles et le gage.
- Travaillez dans un espace bien éclairé pour éviter les erreurs de mesure.
- Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient se prendre dans les outils.
- Ne forcez jamais le gage dans une douille. Si le gage ne s'insère pas facilement, vérifiez la douille pour des déformations.
- Ne pas utiliser le gage si vous êtes fatigué ou distrait.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

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

2. Vérification des Douilles:

- Prenez une douille que vous souhaitez mesurer.
- Insérez délicatement la douille dans le gage. Assurez-vous qu'elle s'insère facilement sans forcer.
- 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. Interprétation des Résultats:

- Comparez les mesures obtenues avec les spécifications de rechargement pour votre calibre.
- Si les dimensions ne correspondent pas, n'utilisez pas la douille pour le rechargement.

4. Nettoyage et Rangement:

- Après utilisation, nettoyez le gage avec un chiffon sec pour enlever toute saleté ou résidu.
- Rangez le gage dans un endroit sûr, hors de portée des enfants.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le gage à la poubelle ordinaire. Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et équipements.
- Si le gage est endommagé ou inutilisable, contactez le fabricant pour des conseils sur l'élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le fabricant ou consulter leur site web pour des informations détaillées.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres lors de l'utilisation du Gage de Pistolet Max L.E. Wilson. Restez vigilant et faites preuve de prudence à tout moment.

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