

Jauge d'étui WILSON PISTOL MAX - Jauge pistolet MAX GAGE 45 ACP/45 AUT

[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 45 ACP/45 AUT](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003108
- N° fabr.: PMG-45A
- Cartouche: 45 Auto (ACP)
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 86mm
- UPC: 857949005159

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Gage de Douille Wilson Pistol Max 45 ACP/45 Auto](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Gage de Douille Wilson Pistol Max 45 ACP/45 Auto

Introduction

Merci d'avoir choisi le Gage de Douille Wilson Pistol Max 45 ACP/45 Auto. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le gage.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le gage est utilisé uniquement pour les cartouches 45 Auto (ACP).
- Ne laissez pas le gage à la portée des enfants.
- Vérifiez toujours l'état de votre gage avant chaque utilisation pour détecter des signes d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez jamais le gage de quelque manière que ce soit.
- Utilisez le gage uniquement pour les applications prévues.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérification des dimensions** : Utilisez le gage pour vérifier les dimensions critiques de la douille, notamment le diamètre de l'embouchure, le diamètre de la base, l'épaisseur et le diamètre de la jante, ainsi que la longueur totale de la douille.
- Utilisation d'un pied à coulisse** : Pour des mesures précises, utilisez un pied à coulisse en conjonction avec le gage.
- Surveillance de l'état du laiton** : Évitez de surdimensionner votre laiton en vérifiant régulièrement le headspace des douilles tirées.
- Conditions d'utilisation** : Utilisez le gage dans un environnement propre et sec pour éviter la corrosion ou d'autres dommages.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que votre espace de travail est bien éclairé et dégagé.
- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris le gage et un pied à coulisse.

2. Utilisation du Gage :

- Insérez la douille que vous souhaitez mesurer dans le gage.
- Vérifiez chaque dimension critique en utilisant le pied à coulisse pour des mesures précises.
- Notez les mesures et comparezles aux spécifications de votre arme.

3. Maintenance :

- Nettoyez le gage après chaque utilisation pour éliminer les résidus de laiton.
- Rangez le gage dans un endroit sûr et sec pour éviter les dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le gage dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et équipements.
- Si le gage est endommagé audelà de l'utilisation, contactez un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez vous référer à un point de contact local de l'UE ou consulter des ressources en ligne sur la sécurité des produits.

Nous espérons que ce guide vous aidera à utiliser le Gage de Douille Wilson Pistol Max 45 ACP/45 Auto en toute sécurité. Votre sécurité est notre priorité.

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