

WILSON PISTOL MAX CASE GAGES - L.E. WILSON PISTOL MAX GAGE 380 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: [L.E. WILSON PISTOL MAX GAGE 380 AUTO](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003098
- N° fabr.: PMG-380
- Cartouche: 380 Auto (ACP)
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- 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 Douille WILSON PISTOL MAX CASE GAGES](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Gage de Douille WILSON PISTOL MAX CASE GAGES

Introduction

Merci d'avoir choisi le Gage de Douille WILSON PISTOL MAX pour vos besoins de recharge. Ce guide fournit des instructions essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le gage.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de toujours utiliser le gage dans un environnement propre et bien éclairé.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux lors de l'utilisation de ce produit.
- Évitez tout contact avec des substances dangereuses ou des produits chimiques lors de l'utilisation.
- Ne laissez pas le gage à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez un professionnel ou un expert en recharge.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne forcez jamais le gage dans une douille. Utilisezle avec précaution pour éviter d'endommager le gage ou la douille.
- Vérifiez toujours que le gage est propre avant de l'utiliser pour garantir des mesures précises.
- Ne modifiez pas le gage de quelque manière que ce soit. Toute modification peut entraîner des risques de sécurité.
- Assurezvous que le gage est utilisé uniquement avec des douilles compatibles, spécifiquement celles de calibre 380 Auto (ACP).

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation du Gage:

- Avant d'utiliser le gage, assurezvous qu'il est exempt de saleté ou de débris.
- Utilisez un chiffon doux pour nettoyer le gage si nécessaire.

2. Utilisation du Gage:

- Insérez délicatement la douille dans le gage.
- Vérifiez les dimensions critiques de la douille : diamètre de l'embouchure, diamètre de la base, épaisseur et diamètre de la jante, longueur totale de la douille et diamètre de la balle.
- Utilisez un pied à coulisse pour des mesures supplémentaires si nécessaire.

3. Après Utilisation:

- Nettoyez le gage après chaque utilisation pour maintenir sa précision.
- Rangez le gage dans un endroit sec et sécurisé lorsque vous ne l'utilisez pas.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le gage avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et équipements de recharge.
- Si le gage est endommagé ou hors d'usage, apportezle 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 contacter le point de contact de l'UE approprié.

N'oubliez pas que votre sécurité est primordiale. En suivant ces instructions et en respectant les directives de sécurité, vous pouvez profiter de votre expérience de recharge 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