

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 8X57MM MAUSER CASE GAGE

[Rechargement](#) > [Outils de Mesure](#) > [Outils de Jaugage](#)

L'utilisation la plus importante d'un gage de cartouche est de configurer des dies de redimensionnement à pleine longueur de type presse 7/8"-14. Une erreur courante lors du rechargement est de surdimensionner votre laiton. L'espace de tête des étuis tirés peut être mesuré rapidement et avec précision à l'aide de cet outil et d'un pied à coulisse. Style Régulier : Ce gage en une seule pièce vérifie la longueur totale pour indiquer un besoin de découpe et le point de référence pour la longueur de tête afin d'assurer un espace de tête correct et éviter le surdimensionnement. Style Ajustable : Pour les cartouches à ceinture. Bien que la ceinture fournisse un soutien pour un espace de tête correct, la durée de vie de l'étui sera considérablement réduite à moins que le redimensionnement soit maintenu à un minimum au niveau de l'épaule. DES GAGES DE CAS SPÉCIAUX SONT DISPONIBLES---MESUREZ UNIQUEMENT LA LONGUEUR DE L'ÉTUI



Caractéristiques

- Nom: [L.E. WILSON 8X57MM MAUSER CASE GAGE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003964
- N° fabr.: CG-8MAS
- Cartouche: 8 mm Mauser (8 x 57 mm Mauser)
- Poids du colis: 0.181kg
- 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 Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 8X57MM MAUSER](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 8X57MM MAUSER

Introduction

Ce guide de sécurité est destiné à vous fournir des informations essentielles pour l'utilisation sécurisée du Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 8X57MM MAUSER. Il respecte les réglementations de sécurité des produits de l'UE (GPSR) et vise à garantir une expérience d'utilisation sûre et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le gage est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Vérifiez régulièrement l'état du gage pour détecter toute usure ou dommage.
- Rangez le gage dans un endroit sec et sûr, hors de portée des enfants.
- Ne pas utiliser le gage si vous constatez des défauts visibles ou des dommages.
- Respectez les instructions de sécurité lors de l'utilisation de tout équipement de rechargement.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez des lunettes de protection lorsque vous utilisez des outils de rechargement.
- Ne pas forcer le gage dans une cartouche; cela pourrait endommager l'outil ou la cartouche.
- Ne pas utiliser le gage pour mesurer des cartouches qui ne sont pas spécifiquement conçues pour le modèle 8X57MM Mauser.
- Évitez de toucher les bords tranchants du gage lors de l'utilisation.
- Gardez votre espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Configuration des Dies de Redimensionnement:

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est bien installée et sécurisée.
- Utilisez le gage pour vérifier la longueur totale de la cartouche avant de procéder au redimensionnement.

2. Mesure de l'Espace de Tête:

- Placez le gage dans l'étui tiré.
- Utilisez un pied à coulisse pour mesurer l'espace de tête avec précision.

3. Vérification de la Longueur de la Cartouche:

- Pour le style régulier, vérifiez la longueur totale pour déterminer si une découpe est nécessaire.
- Pour le style ajustable, assurez-vous que le redimensionnement est maintenu au minimum au niveau de l'épaule.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le gage avec les déchets ménagers.
- Si le gage est endommagé ou hors d'usage, contactez un service de recyclage approprié pour un traitement sûr.
- Respectez toutes les réglementations locales en matière d'élimination des déchets.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez vous référer aux informations de contact fournies dans l'emballage du produit ou sur le site web du fabricant.

Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 8X57MM MAUSER en toute sécurité. En suivant ces instructions et précautions, vous contribuerez à assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de ce produit.

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