

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 7MM-08 REMINGTON 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 7MM-08 REMINGTON CASE GAGE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003945
- N° fabr.: CG-7M08
- Cartouche: 7 mm - 08 Remington
- Poids du colis: 0.181kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 89mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 7MM08 REMINGTON](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 7MM08 REMINGTON

Introduction

Bienvenue dans votre guide de sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 7MM08 REMINGTON. Ce produit est conçu pour vous aider à mesurer et à redimensionner vos étuis de cartouche avec précision. En suivant ce guide, vous pourrez utiliser le gage en toute sécurité et efficacement.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le gage est utilisé uniquement pour les cartouches 7MM08 Remington.
- Ne laissez pas le gage à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du gage pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne modifiez pas le gage de quelque manière que ce soit.
- Utilisez toujours le gage dans un environnement bien éclairé.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous utilisez le gage, portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des éclats éventuels.
- Ne forcez jamais le gage lorsque vous vérifiez la longueur de l'étui.
- Utilisez un pied à coulisse approprié pour des mesures précises.
- Assurez-vous que le gage est propre avant chaque utilisation pour éviter toute contamination des étuis.
- Ne laissez pas le gage en contact avec des substances corrosives.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

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

2. Utilisation du Gage:

- Pour le **Style Régulier**:
 - Insérez l'étui dans le gage.
 - Vérifiez la longueur totale de l'étui.
 - Si l'étui nécessite une découpe, marquez-le et procédez à la découpe.
- Pour le **Style Ajustable**:
 - Ajustez le gage selon les besoins de la cartouche à ceinture.
 - Vérifiez que le gage est bien en place avant de mesurer.

3. Mesure:

- Utilisez le pied à coulisse pour mesurer l'espace de tête de l'étui.
- Comparez la mesure avec les spécifications de la cartouche pour assurer un ajustement correct.

Instructions de Mise au Rebut

- 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, suivez les procédures de recyclage appropriées pour les matériaux métalliques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact basé dans l'UE mentionné sur l'emballage du produit ou dans le manuel d'utilisation.

En suivant ces directives, vous pouvez utiliser le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 7MM08 REMINGTON en toute sécurité et efficacité. Si vous rencontrez des problèmes ou des préoccupations, n'hésitez pas à chercher de l'aide.

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