

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 280 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 280 REMINGTON CASE GAGE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003939
- N° fabr.: CG-280R
- Cartouche: 280 Remington
- Poids du colis: 0.227kg
- 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](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le GAGE DE CARTOUCHE WILSON

Introduction

Merci d'avoir choisi le GAGE DE CARTOUCHE WILSON pour vos besoins en rechargeement. Ce guide a pour but de vous fournir des informations essentielles sur la sécurité afin d'assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement et le conserver pour référence future.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de bien connaître le fonctionnement de votre presse de recharge et de vos dies avant d'utiliser le gage de cartouche.
- Utilisez toujours le gage de cartouche dans un environnement bien éclairé et sûr.
- Gardez le gage de cartouche hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le gage de cartouche pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Utilisez le gage de cartouche uniquement pour son usage prévu tel que décrit dans ce guide.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez le Surdimensionnement** : Lorsque vous utilisez le gage de cartouche, assurezvous de ne pas surdimensionner votre laiton, car cela peut entraîner des dysfonctionnements dangereux.
- Mesure Correcte** : Utilisez un pied à coulisse pour mesurer avec précision l'espace de tête des étuis tirés. Des mesures incorrectes peuvent mener à des pratiques de recharge dangereuses.
- Précautions pour le Style Ajustable** : Si vous utilisez le style ajustable pour les cartouches à ceinture, sachez que le redimensionnement doit être minimisé au niveau de l'épaule pour prolonger la durée de vie de l'étui.
- Cas de Commande Spéciale** : Si vous utilisez des gages de cartouche de commande spéciale, assurezvous de ne mesurer que la longueur de l'étui, car une utilisation incorrecte peut entraîner des inexactitudes.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Mise en Place du Gage :

- Assurezvous que le gage est propre et exempt de débris.
- Fixez le gage de cartouche de manière sécurisée à votre presse de recharge.

2. Mesurer les Étuis :

- Insérez l'étui tiré dans le gage.
- Utilisez un pied à coulisse pour mesurer l'espace de tête et la longueur totale.
- Si l'étui dépasse les limites acceptables, taillezle à la bonne taille.

3. Ajustement du Gage (pour le Style Ajustable) :

- Suivez les instructions du fabricant pour ajuster le gage.
- Assurezvous que l'ajustement est sécurisé avant d'utiliser le gage.

4. Entretien après Utilisation :

- Après utilisation, nettoyez le gage pour enlever tout résidu.
- Rangez le gage dans un endroit sûr et sec pour éviter tout dommage.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez tout composant endommagé ou usé du gage de cartouche conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le gage dans les déchets ménagers réguliers s'il est encore fonctionnel ; envisagez de le donner ou de le recycler via des canaux appropriés.

Conclusion

En suivant les directives et instructions fournies dans ce guide de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre GAGE DE CARTOUCHE WILSON. Privilégiez toujours la sécurité et soyez conscient des dangers potentiels associés au rechargement. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité importantes.

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