

WILSON Jauge d'étui - Jauge d'étui 30-06 SPRINGFIELD

[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 fournit 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: [Jauge d'étui 30-06 Springfield](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003983
- N° fabr.: CG-3006
- Cartouche: 30-06 Springfield
- Poids du colis: 0.181kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 86mm
- UPC: 857949005050

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON 3006 Springfield](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON 3006 Springfield

Introduction

Merci d'avoir choisi le gage de cartouche WILSON 3006 Springfield. Cet outil est conçu pour vous aider à configurer correctement vos dies de redimensionnement et à éviter des erreurs courantes lors du rechargement. La sécurité est primordiale lors de l'utilisation de tout équipement de rechargement. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre gage de cartouche.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le gage.
- Utilisez le gage uniquement pour le type de cartouche spécifié (3006 Springfield).
- Gardez le gage hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- Vérifiez régulièrement l'état du gage pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne modifiez pas le gage de quelque manière que ce soit.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Surdimensionnement du laiton** : Évitez de surdimensionner votre laiton lors du rechargement. Utilisez le gage pour mesurer l'espace de tête des étuis tirés.
- Utilisation correcte** : Utilisez le style Régulier pour vérifier la longueur totale et le style Ajustable pour les cartouches à ceinture.
- Évitez les blessures** : Ne placez pas vos mains près de la zone de coupe lorsque vous mesurez la longueur des étuis.
- Équipement de protection** : Portez des lunettes de sécurité lors de l'utilisation de tout outil de rechargement.

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 un pied à coulisse pour des mesures précises.

2. Utilisation du Gage :

- Pour le style Régulier :
 - Insérez l'étui dans le gage.
 - Vérifiez la longueur totale pour déterminer si une découpe est nécessaire.
- Pour le style Ajustable :
 - Ajustez le gage en fonction de la ceinture de la cartouche.
 - Mesurez l'espace de tête pour assurer un ajustement correct.

3. Mesures :

- Utilisez un pied à coulisse pour des mesures précises.
- Notez toutes les mesures pour référence future.

Instructions de Disposition

- Lorsque vous n'utilisez plus le gage, conservez-le dans un endroit sec et sécurisé pour éviter tout dommage.
- En cas de dommage irréparable, jetez le gage conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre gage de cartouche, veuillez consulter les ressources disponibles sur les plateformes de sécurité de l'UE. Vous pouvez également signaler tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Merci d'utiliser le gage de cartouche WILSON 3006 Springfield. 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