

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 303 SAVAGE 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 303 SAVAGE CASE GAGE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018914
- N° fabr.: CG-303S
- Cartouche: 303 Savage
- Poids du colis: 0.179kg
- Hauteur d'expédition: 29mm
- Largeur d'expédition: 32mm
- Longueur d'expédition: 83mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit : Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 303 SAVAGE](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit : Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 303 SAVAGE

Introduction

Ce guide vous fournit des instructions de sécurité essentielles pour l'utilisation du Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 303 SAVAGE. Il est important de suivre ces directives pour garantir une utilisation sécurisée et efficace de ce produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le gage est utilisé uniquement pour les cartouches 303 Savage.
- Ne laissez jamais le gage sans surveillance pendant son utilisation.
- Rangez le gage dans un endroit sûr, hors de portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du gage pour détecter tout dommage ou usure.
- Évitez d'utiliser le gage dans des conditions humides ou extrêmes qui pourraient affecter sa précision.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous configurez des dies de redimensionnement, assurez-vous de suivre les instructions du fabricant pour éviter le surdimensionnement de votre laiton.
- Utilisez un pied à coulisse pour mesurer avec précision l'espace de tête des étuis tirés.
- Pour le style ajustable, maintenez le redimensionnement au minimum au niveau de l'épaule pour prolonger la durée de vie de l'étui.
- Ne modifiez pas le gage de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité et sa fonctionnalité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Placez le gage sur une surface plane et stable.
- Assurez-vous que le gage est propre et exempt de débris avant utilisation.

2. Utilisation :

- Insérez l'étui dans le gage pour vérifier sa longueur totale.
- Consultez les repères sur le gage pour déterminer si un découpage est nécessaire.
- Pour le style ajustable, ajustez le gage en fonction de la ceinture de la cartouche, si applicable.
- Effectuez des mesures avec soin pour garantir un espace de tête correct.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le gage dans des déchets ménagers normaux.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage et l'élimination des outils de mesure.
- Si le gage est endommagé, contactez un service de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact de l'UE pour les demandes de sécurité.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous garantisiez non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres lors de l'utilisation du Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 303 SAVAGE. Veuillez rester vigilant et respecter toutes les précautions de 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