

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 22 NOSLER 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 22 NOSLER CASE GAGE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018907
- N° fabr.: CG-2NOS
- Cartouche: 22 Nosler
- Poids du colis: 0.161kg
- Hauteur d'expédition: 32mm
- Largeur d'expédition: 32mm
- Longueur d'expédition: 83mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON 22 NOSLER](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON 22 NOSLER

Introduction

Ce guide de sécurité est conçu pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation du Gage de Cartouche WILSON 22 NOSLER. Votre sécurité est notre priorité, et il est important de suivre ces directives pour garantir une utilisation correcte et sécurisée de ce produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le gage.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre gage pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez pas le gage à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Utilisez le gage uniquement pour son usage prévu, tel qu'indiqué dans ce guide.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques d'accidents** : Utiliser le gage de manière incorrecte peut entraîner des accidents. Assurez-vous de bien comprendre comment l'utiliser avant de commencer.
- **Manipulation des étuis** : Évitez de manipuler des étuis chauds ou endommagés. Laissez-les refroidir avant de les mesurer.
- **Équipement de protection** : Portez des lunettes de sécurité lorsque vous travaillez avec des cartouches pour éviter les blessures aux yeux.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. **Préparation** : Avant d'utiliser le gage, assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
2. **Vérification de la longueur** :
 - Insérez l'étui dans le gage pour vérifier la longueur totale.
 - Si l'étui nécessite une découpe, marquez-le clairement avant de procéder.
3. **Mesure de l'espace de tête** :
 - Utilisez un pied à coulisse pour mesurer l'espace de tête des étuis tirés.
 - Comparez vos mesures avec les spécifications du fabricant pour éviter le surdimensionnement.
4. **Utilisation du style ajustable** :
 - Pour les cartouches à ceinture, ajustez le gage en conséquence pour assurer un redimensionnement approprié.
 - N'oubliez pas que le redimensionnement doit être maintenu à un minimum au niveau de l'épaule pour prolonger la durée de vie de l'étui.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le gage avec des déchets ménagers.
- Consultez les règlements locaux pour l'élimination des produits en métal et des outils de mesure.
- Si le gage est endommagé ou hors d'usage, assurez-vous de le recycler de manière appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre gage de cartouche, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de l'UE.

Rappel Important

- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre Gage de Cartouche WILSON 22 NOSLER. Merci de votre attention et de votre engagement envers la 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