

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 32-20 WINCHESTER 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 32-20 WINCHESTER CASE GAGE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003849
- N° fabr.: CG-3220
- Cartouche: 32-20 Winchester
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 33mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 89mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LE GAGE DE CARTOUCHE WILSON L.E. WILSON 3220 WINCHESTER](#)
- [À propos de nous](#)

GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LE GAGE DE CARTOUCHE WILSON L.E. WILSON 3220 WINCHESTER

Introduction

Merci d'avoir choisi le gage de cartouche WILSON L.E. WILSON 3220 WINCHESTER. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le gage.

Directives de sécurité générales

- Assurez-vous d'utiliser le gage de cartouche en suivant toutes les instructions.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés à une utilisation incorrecte.
- Vérifiez toujours les mises à jour concernant la sécurité des produits et les rappels.
- Signalez tout incident lié à un produit dangereux aux autorités compétentes.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez le gage uniquement pour son but prévu, c'est-à-dire vérifier les dimensions des étuis de cartouche.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, comme des lunettes de protection, lors de la manipulation d'outils et d'équipements.
- Gardez le gage hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les blessures accidentelles.
- Inspectez régulièrement le gage pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Ne pas utiliser le gage s'il est endommagé ou en panne.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Configuration du gage :

- Placez le gage sur une surface stable.
- Assurez-vous qu'il est propre et exempt de débris avant utilisation.

2. Utilisation du gage :

- Pour le style Régulier :
 - Insérez l'étui de cartouche dans le gage.
 - Vérifiez la longueur totale pour déterminer si une découpe est nécessaire.
 - Mesurez la longueur du point de référence à la tête pour garantir un espace de tête correct.
- Pour le style Ajustable :
 - Utilisez ce style spécifiquement pour les étuis à ceinture.
 - Mesurez l'épaule pour garantir un redimensionnement minimal.
 - Faites attention à la zone de la ceinture, car elle soutient un espace de tête approprié.

3. Entretien après utilisation :

- Nettoyez le gage après chaque utilisation pour maintenir sa précision.
- Rangez le gage dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

Instructions d'élimination

- Éliminez le gage conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le gage dans les déchets ménagers ordinaires s'il est endommagé ou contient des matériaux dangereux.
- Consultez les autorités locales ou les centres de recyclage pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

- Pour toute question ou préoccupation concernant le gage de cartouche WILSON, veuillez vous référer aux canaux de contact officiels fournis avec l'emballage de votre produit ou sur le site Web du fabricant.

En respectant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre gage de cartouche WILSON L.E. WILSON 3220 WINCHESTER. Merci de prêter attention à 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