

WILSON Jauge d'étui - Jauge d'étui 30-30 WINCHESTER

[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 30-30 WINCHESTER](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003942
- N° fabr.: CG-3030
- Cartouche: 30-30 Winchester
- Poids du colis: 0.204kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 30mm
- Longueur d'expédition: 86mm
- UPC: 857949005067

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- Page d'accueil
- Guide de Sécurité pour le WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3030 WINCHESTER CASE GAGE
- À propos de nous

Guide de Sécurité pour le WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3030 WINCHESTER CASE GAGE

Introduction

Merci d'avoir choisi le WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3030 WINCHESTER CASE GAGE. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre gage de cartouche. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous toujours que le gage de cartouche est utilisé dans un environnement propre et sec pour éviter toute contamination et dommage.
- Manipulez le gage de cartouche avec soin pour éviter les chutes ou les impacts qui pourraient affecter sa précision.
- Gardez le gage de cartouche hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les blessures accidentelles ou les abus.
- Inspectez régulièrement le gage de cartouche pour détecter tout signe d'usure ou de dommage. Ne l'utilisez pas s'il semble compromis.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant la manipulation et l'utilisation de l'équipement de recharge.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous utilisez le gage de cartouche, assurezvous de porter un équipement de sécurité approprié, comme des lunettes de protection, pour protéger vos yeux des débris potentiels.
- Évitez de surdimensionner votre laiton, car cela peut entraîner des dysfonctionnements dangereux lors du rechargeement de munitions.
- Vérifiez toujours les mesures pour vous assurer qu'elles respectent les spécifications recommandées pour votre arme à feu.
- Utilisez le gage de cartouche uniquement à des fins prévues, comme spécifié dans ce guide. Une mauvaise utilisation peut entraîner des mesures inexactes et des pratiques de recharge dangereuses.
- Ne tentez pas de démonter ou de modifier le gage de cartouche, car cela peut compromettre sa sécurité et son efficacité.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

Utilisation du Gage de Cartouche de Style Régulier

- Préparation** : Assurezvous que votre espace de travail est propre et organisé.
- Mesurer la Longueur Totale** : Insérez l'étui de cartouche dans le gage pour vérifier la longueur totale. Si l'étui dépasse la longueur recommandée, un ajustement est nécessaire.
- Vérifier l'Espace de Tête** : Utilisez un pied à coulisse pour mesurer la longueur de référence à la tête. Cela vous aidera à assurer un espace de tête correct et à éviter le surdimensionnement.
- Vérification Finale** : Après les ajustements, revérifiez les mesures pour confirmer qu'elles sont dans les limites de sécurité.

Utilisation du Gage de Cartouche de Style Ajustable

- Préparation** : Comme pour le style régulier, assurezvous que votre espace de travail est propre.
- Mesurer les Étuis à Ceinture** : Insérez l'étui de cartouche à ceinture dans le gage. La ceinture doit fournir un soutien pour un espace de tête correct.
- Redimensionnement** : Minimisez le redimensionnement au niveau de l'épaule pour prolonger la durée

de vie de l'étui.

4. **Vérification Finale** : Confirmez que toutes les mesures sont dans les limites de sécurité avant de procéder au rechargeement.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout gage de cartouche endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le gage de cartouche dans les déchets ménagers ordinaires. Renseignez-vous auprès des installations de recyclage ou de déchets dangereux locales pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation et la sécurité du WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3030 WINCHESTER CASE GAGE, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit. Il est important d'avoir accès à un support pour toute demande de sécurité.

Conclusion

Votre sécurité est notre priorité. En suivant les directives énoncées dans ce manuel d'instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3030 WINCHESTER CASE GAGE. Restez toujours informé des mises à jour et des alertes de sécurité concernant le produit. Merci de votre 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