

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 6MM GT 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 6MM GT CASE GAGE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018916
- N° fabr.: CG-6GT
- Cartouche: 6mm GT SRP
- Poids du colis: 0.15kg
- Hauteur d'expédition: 29mm
- Largeur d'expédition: 32mm
- Longueur d'expédition: 84mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM GT](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM GT

Introduction

Merci d'avoir choisi le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM GT. Ce produit est conçu pour vous aider à assurer la sécurité et la précision lors du rechargement de vos cartouches. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité afin de garantir une utilisation optimale et sécurisée de votre gage.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de toujours utiliser le gage dans un environnement propre et sec.
- Ne laissez pas le gage à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre gage pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le gage de quelque manière que ce soit.
- Suivez toutes les instructions de sécurité fournies par le fabricant.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation correcte** : Utilisez le gage uniquement pour mesurer la longueur des étuis de cartouche. Ne l'utilisez pas pour d'autres applications.
- **Mesures précises** : Utilisez un pied à coulisse pour obtenir des mesures précises. Ne vous fiez pas uniquement à des estimations.
- **Évitez le surdimensionnement** : Gardez à l'esprit que le surdimensionnement de votre laiton peut entraîner des problèmes de sécurité. Utilisez le gage pour vérifier l'espace de tête.
- **Cartouches à ceinture** : Pour les cartouches à ceinture, assurez-vous que le redimensionnement est maintenu au minimum au niveau de l'épaule pour prolonger la durée de vie de l'étui.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Configuration des dies :

- Installez le gage de cartouche sur votre presse de rechargement à pleine longueur de type presse 7/8"14.
- Vérifiez la longueur totale de l'étui avec le gage pour déterminer si une découpe est nécessaire.

2. Mesure de l'espace de tête :

- Utilisez le gage en une seule pièce pour vérifier la longueur totale et l'espace de tête.
- Si l'espace de tête est incorrect, ajustez vos dies en conséquence.

3. Entretien du gage :

- Nettoyez le gage après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus de laiton.
- Rangez le gage dans un endroit sûr pour éviter les dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le gage dans la poubelle ordinaire.
- Consultez les réglementations locales sur le recyclage des outils et des équipements.
- Si le gage est endommagé au point de ne plus être utilisable, suivez les directives de votre municipalité pour le recyclage des métaux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié pour obtenir des informations supplémentaires. Assurez-vous de conserver votre preuve d'achat pour toute demande de retour ou de garantie.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter d'une utilisation sûre et efficace de votre Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM GT. Restez toujours vigilant et assurez-vous que vos pratiques de rechargement respectent les normes de sécurité. Pour toute information supplémentaire, consultez les ressources disponibles en ligne ou auprès des autorités compétentes.

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