

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 6MM PPC 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 PPC CASE GAGE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003978
- N° fabr.: CG-6PPC
- Cartouche: 6 PPC
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 86mm

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 PPC](#)
- [À propos de nous](#)

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

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM PPC. Ce document vous fournira des instructions importantes sur l'utilisation en toute sécurité de ce produit, ainsi que des conseils pour éviter les dangers potentiels. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le gage.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le gage est utilisé uniquement pour l'application prévue, c'estàdire pour vérifier la longueur des étuis de cartouche.
- Ne laissez pas le gage à la portée des enfants ou de personnes non qualifiées.
- Inspectez le gage avant chaque utilisation pour vous assurer qu'il est en bon état. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Évitez de forcer le gage audelà de ses limites. Utilisezle conformément aux instructions fournies.
- Conservez le gage dans un endroit sec et propre pour éviter la corrosion et l'usure.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours un pied à coulisse pour mesurer avec précision l'espace de tête des étuis.
- Lorsque vous configurez vos dies de redimensionnement, assurezvous que le gage est correctement positionné pour éviter les erreurs de mesure.
- Si vous utilisez le gage ajustable, vérifiez régulièrement la position de la ceinture pour garantir un soutien adéquat.
- Ne surchargez pas le gage en essayant de mesurer des étuis qui ne sont pas compatibles avec ce produit.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Gage:

- Déballez soigneusement le gage et vérifiez qu'il n'y a pas de pièces manquantes.
- Assurezvous que la surface de travail est stable et propre avant de commencer l'utilisation.

2. Utilisation du Gage:

- Placez l'étui de cartouche dans le gage.
- Pour le style régulier, vérifiez la longueur totale pour déterminer si une découpe est nécessaire.
- Pour le style ajustable, assurezvous que la ceinture est bien positionnée pour une mesure précise.
- Utilisez un pied à coulisse pour mesurer l'espace de tête et ajustez si nécessaire.

Instructions de Mise au Rebut

- Si le gage est endommagé ou inutilisable, jetezle de manière responsable.
- Ne jetez pas le gage dans des déchets ménagers ordinaires. Consultez les réglementations locales pour le recyclage des outils et équipements.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter votre distributeur ou consulter le site Web du fabricant pour des informations supplémentaires.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM PPC.

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