

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 300 NORMA MAG CASE GAGE

[Rechargement](#) > [Outils de Mesure](#) > [Outils de Jaugeage](#)

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: [L.E. WILSON 300 NORMA MAG CASE GAGE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018852
- N° fabr.: CG-300NM
- Cartouche: 300 Norma
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- 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 CASE GAGE L.E. WILSON 300 NORMA MAG](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 NORMA MAG

Introduction

Merci d'avoir choisi le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 NORMA MAG. Cet outil est conçu pour vous aider à configurer des dies de redimensionnement à pleine longueur et à garantir un ajustement correct de vos cartouches. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le gage est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- Ne laissez pas le gage à la portée des enfants.
- Évitez tout contact avec des produits chimiques ou des solvants qui pourraient endommager l'outil.
- Inspectez régulièrement le gage pour vous assurer qu'il est en bon état de fonctionnement.
- En cas de dommage ou de défaillance, cessez immédiatement l'utilisation et remplacez l'outil.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours le gage dans un environnement bien éclairé.
- Portez des lunettes de protection pour éviter toute blessure aux yeux lors de l'utilisation.
- Ne forcez pas le gage audelà de ses limites de conception.
- Ne modifiez pas le gage ou n'effectuez pas de réparations non autorisées.
- Suivez les instructions du fabricant pour le réglage et l'utilisation de l'outil.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Gage

- Placez le gage sur une surface plane et stable.
- Assurezvous que le gage est propre et exempt de débris avant de l'utiliser.
- Vérifiez que le gage est correctement calibré avant de procéder à l'utilisation.

2. Utilisation du Gage

- Insérez le cartouche dans le gage pour vérifier la longueur totale.
- Utilisez un pied à coulisse pour mesurer l'espace de tête avec précision.
- Si le gage indique un besoin de découpe, suivez les recommandations pour ajuster la longueur de l'étui.
- Pour les cartouches à ceinture, assurezvous que le redimensionnement est maintenu à un minimum au niveau de l'épaule.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le gage avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination appropriée des outils en métal.
- Si le gage est endommagé, contactez un centre de recyclage local pour des conseils sur la manière de le jeter en toute sécurité.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter un point de contact basé dans l'UE. Assurezvous d'avoir le numéro de modèle et une description du problème à portée de main.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. En suivant ces instructions, vous pouvez utiliser le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 NORMA MAG en toute sécurité et efficacité.

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