

# WILSON Jauge d'étui - Jauge de douille 300 REMINGTON ULTRA MAGNUM

[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: [Jauge de douille 300 REMINGTON ULTRA MAGNUM](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749011858
- N° fabr.: CG-ULMG
- Cartouche: 300 Remington Ultra Magnum
- Poids du colis: 0.272kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 84mm
- UPC: 857949005616

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Manuel de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 REMINGTON ULTRA MAGNUM](#)
- [À propos de nous](#)

# **Manuel de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 REMINGTON ULTRA MAGNUM**

## **Introduction**

Bienvenue dans le manuel de sécurité du gage de cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 REMINGTON ULTRA MAGNUM. Ce produit est conçu pour vous aider à configurer vos dies de redimensionnement et à garantir la sécurité lors de l'utilisation de vos cartouches. Veuillez lire attentivement ce guide pour assurer une utilisation sécurisée et efficace de votre gage de cartouche.

## **Directives de Sécurité Générales**

- Assurez-vous que le gage est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Ne laissez pas le gage à la portée des enfants ou des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du gage pour détecter toute usure ou dommage.
- En cas de détection d'un défaut, ne l'utilisez pas et contactez le fabricant pour obtenir des conseils.
- Respectez toujours les instructions de sécurité lors du rechargement de cartouches.

## **Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation**

- Utilisez un pied à coulisse pour mesurer avec précision la longueur de vos étuis.
- Ne surchargez pas le laiton lors du rechargement pour éviter le surdimensionnement.
- Pour les cartouches à ceinture, maintenez le redimensionnement au minimum au niveau de l'épaule pour prolonger la durée de vie de l'étui.
- Ne modifiez pas le gage de cartouche, car cela pourrait compromettre son efficacité et votre sécurité.
- Portez des lunettes de protection lors de l'utilisation de l'outil pour éviter les blessures aux yeux.

## **Instructions pour l'Installation et l'Utilisation**

### **1. Installation du Gage :**

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est correctement installée et sécurisée.
- Insérez le gage dans la presse de redimensionnement de type 7/8"14.
- Vérifiez que le gage est bien en place avant de commencer à l'utiliser.

### **2. Utilisation du Gage :**

- Placez un étui tiré dans le gage.
- Utilisez un pied à coulisse pour mesurer la longueur de l'étui.
- Comparez la mesure avec les spécifications de votre cartouche pour déterminer si un découpage est nécessaire.
- Pour les cartouches à ceinture, vérifiez que l'espace de tête est correct avant de procéder au rechargement.

### **3. Entretien :**

- Nettoyez le gage après chaque utilisation pour enlever les résidus de laiton et de poudre.
- Rangez le gage dans un endroit sec et sûr pour éviter la corrosion.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Si le gage est endommagé au-delà d'une réparation sûre, jetez-le conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le gage dans les ordures ménagères. Contactez votre centre de recyclage local pour des instructions appropriées.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question concernant la sécurité de votre produit ou pour signaler un produit dangereux, veuillez consulter le site Web de la sécurité des produits de l'UE. Assurez-vous de rester informé sur les mises à jour et les rappels de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Merci d'avoir choisi le gage de cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 300 REMINGTON ULTRA MAGNUM. En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sécurisée et efficace de votre produit.

# 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](http://www.brownells.fr)