

# **WILSON Jauge d'étui - Jauge d'étui 44-40 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 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 d'étui 44-40 WINCHESTER](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003846
- N° fabr.: CG-4440
- Cartouche: 44-40 Winchester
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 86mm
- UPC: 857949005746

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ DU GAGE DE CARTOUCHE WILSON L.E. WILSON 4440 WINCHESTER](#)
- [À propos de nous](#)

# GUIDE DE SÉCURITÉ DU GAGE DE CARTOUCHE

## WILSON L.E. WILSON 4440 WINCHESTER

### Introduction

Merci d'avoir choisi le GAGE DE CARTOUCHE WILSON L.E. WILSON 4440 WINCHESTER. Ce produit est conçu pour vous aider à mesurer les étuis de cartouche avec précision, garantissant un rechargeement sûr et efficace. Ce guide de sécurité décrit les informations essentielles de sécurité, les directives d'utilisation appropriées et les instructions d'élimination pour assurer votre sécurité et votre conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

### Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de bien comprendre le fonctionnement du gage avant de l'utiliser.
- Manipulez toujours le gage avec précaution pour éviter les dommages ou les blessures.
- Utilisez le gage dans un espace de travail bien éclairé et propre pour éviter les accidents.
- Gardez le gage hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le gage pour détecter l'usure ou les dommages. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Suivez toujours les instructions du fabricant pour configurer et utiliser le gage.
- Lorsque vous mesurez l'espace de tête, assurezvous d'utiliser un pied à coulisse fiable.
- Évitez de surdimensionner votre laiton, car cela peut entraîner des conditions de recharge dangereuses.
- Pour les cartouches à ceinture, faites attention au redimensionnement au niveau de l'épaule pour prolonger la durée de vie de l'étui.
- Si vous n'êtes pas sûr d'un aspect de l'utilisation du gage, demandez de l'aide à une personne compétente.

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

#### 1. Configuration du Gage

- Assurezvous que le gage est propre et exempt de débris.
- Placez le gage sur une surface stable.
- Si vous utilisez un gage de style ajustable, ajustezle selon les spécifications de votre cartouche.

#### 2. Mesure des Étuis de Cartouche

- Utilisez un pied à coulisse pour mesurer la longueur totale et la longueur de tête des étuis tirés.
- Insérez l'étui dans le gage pour vérifier le bon ajustement.
- Si l'étui ne s'adapte pas correctement, il peut nécessiter une découpe ou un redimensionnement.

#### 3. Découpe et Redimensionnement

- Si la longueur totale est trop longue, découpez l'étui selon les pratiques standard de rechargement.
- Le redimensionnement doit être effectué avec précaution pour éviter le surdimensionnement, surtout pour les cartouches à ceinture.

#### **4. Stockage du Gage**

- Rangez le gage dans un endroit sec pour éviter la rouille ou les dommages.
- Conservez dans son emballage d'origine ou dans un étui de protection lorsqu'il n'est pas utilisé.

### **Instructions d'Élimination**

- Éliminez le gage conformément aux réglementations locales.
- Si le gage est endommagé audelà de l'utilisation, envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible.
- Ne jetez pas le gage dans les déchets ménagers s'il contient des matériaux dangereux.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire concernant le GAGE DE CARTOUCHE WILSON L.E. WILSON 4440 WINCHESTER, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur équipe de support.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos priorités. Profitez de votre GAGE DE CARTOUCHE WILSON de manière responsable !

# 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)