

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 243 WINCHESTER 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 243 WINCHESTER CASE GAGE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003979
- N° fabr.: CG-243W
- Cartouche: 243 Winchester
- Poids du colis: 0.181kg
- Hauteur d'expédition: 33mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 84mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité du produit : Gage de cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 243 WINCHESTER](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité du produit : Gage de cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 243 WINCHESTER

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Gage de cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 243 WINCHESTER. Ce produit est conçu pour vous aider à configurer vos dies de redimensionnement et à garantir la sécurité lors du rechargement de vos cartouches. Ce guide vous fournira des informations essentielles pour une utilisation sûre et efficace de ce gage.

## Directives générales de sécurité

- Assurezvous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Ne laissez jamais le produit à la portée des enfants.
- Utilisez le gage uniquement pour l'usage prévu, c'est-à-dire pour mesurer la longueur des étuis de cartouches.
- Vérifiez régulièrement l'état du gage et remplacezle s'il est endommagé.
- Évitez tout contact avec des substances chimiques ou des produits corrosifs.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous manipulez des cartouches et des équipements de rechargement.
- Ne forcez pas le gage dans des étuis qui semblent trop serrés ou endommagés.
- Ne mesurez pas les cartouches qui sont déjà chargées.
- Gardez votre espace de travail propre et dégagé pour éviter les accidents.
- Ne laissez jamais le gage sans surveillance lorsque vous l'utilisez.

## 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 plane et stable.

### 2. Mesure de la longueur de l'étui :

- Insérez l'étui dans le gage, en vous assurant qu'il est bien en place.
- Utilisez un pied à coulisse pour mesurer l'espace de tête et vérifier la longueur totale.
- Comparez la mesure obtenue avec les spécifications de votre cartouche pour déterminer si un redimensionnement est nécessaire.

### 3. Redimensionnement :

- Si la mesure indique que l'étui est surdimensionné, ajustez vos dies de redimensionnement en conséquence.
- Effectuez le redimensionnement avec précaution pour éviter d'endommager l'étui.

### 4. Vérification finale :

- Après redimensionnement, vérifiez à nouveau la longueur de l'étui avec le gage.
- Assurezvous que toutes les mesures respectent les spécifications de sécurité.

## Instructions d'élimination

- Ne jetez pas le gage avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements de mesure.
- Si le gage est endommagé ou hors d'usage, déposezle dans un centre de recyclage approprié.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site web de votre distributeur ou fabricant pour des informations de contact spécifiques.

En suivant ces instructions et recommandations, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace du Gage de cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 243 WINCHESTER. Merci de votre attention à la sécurité et à l'utilisation appropriée de ce 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)