

# WILSON Jauge d'étui - Jauge d'étui 26 NOSLER/28 NOSLER

[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 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: [Jauge d'étui 26 NOSLER/28 NOSLER](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749017470
- N° fabr.: CG-NOS
- Cartouche: 28 Nosler,26 Nosler
- Poids du colis: 0.204kg
- Hauteur d'expédition: 32mm
- Largeur d'expédition: 32mm
- Longueur d'expédition: 85mm
- UPC: 815145026255

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le GAGE DE CARTOUCHE WILSON L.E. WILSON 26 NOSLER/28 NOSLER](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le GAGE DE CARTOUCHE WILSON L.E. WILSON 26 NOSLER/28 NOSLER

## Introduction

Merci pour votre achat du GAGE DE CARTOUCHE WILSON L.E. WILSON 26 NOSLER/28 NOSLER. Ce produit est conçu pour garantir la précision dans le processus de recharge, en particulier pour mesurer l'espace de tête et la longueur totale des étuis. Pour assurer votre sécurité et une utilisation efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous de manipuler le gage en toute sécurité à tout moment.
- Utilisez le gage uniquement à des fins prévues, qui consistent à mesurer les étuis de cartouches.
- Gardez le gage hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le gage pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant le recharge des munitions.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez des outils de recharge pour protéger vos yeux des débris potentiels.
- Manipulez le gage avec soin pour éviter d'endommager ses composants de précision.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de la mesure des étuis, car cela peut entraîner des lectures inexactes ou endommager le gage.
- Ne pas utiliser le gage s'il est endommagé ou ne fonctionne pas correctement.
- Soyez conscient du potentiel de copeaux de laiton ou de débris lors du redimensionnement des étuis ; gardez votre espace de travail propre.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Configuration du Gage

- Assurezvous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris un pied à coulisse pour des mesures précises.

### 2. Mesure de l'Espace de Tête

- Insérez l'étui de cartouche dans le gage.
- Utilisez un pied à coulisse pour mesurer l'espace de tête par rapport au point de référence du gage.
- Assurezvous que la mesure est dans les tolérances acceptables pour votre cartouche spécifique.

### 3. Vérification de la Longueur Totale

- Placez l'étui de cartouche dans le gage.
- Vérifiez la longueur totale pour déterminer si une découpe est nécessaire.
- Si l'étui dépasse la longueur recommandée, découpezle en conséquence avant de le recharger.

### 4. Utilisation du Modèle Ajustable pour les Cartouches à Ceinture

- Pour les cartouches magnum à ceinture, assurezvous que le gage est correctement ajusté pour les

- exigences uniques de l'espace de tête.
- Surveillez attentivement la zone de l'épaule pour éviter un redimensionnement excessif.

## 5. Entretien PostUtilisation

- Nettoyez le gage après chaque utilisation pour maintenir sa précision et sa longévité.
- Rangez le gage dans un étui de protection pour éviter les dommages.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du GAGE DE CARTOUCHE WILSON conformément aux réglementations locales pour les déchets non dangereux.
- Si le gage est endommagé audelà de toute réparation, assurezvous qu'il est éliminé de manière à prévenir les blessures aux autres.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre GAGE DE CARTOUCHE WILSON L.E. WILSON 26 NOSLER/28 NOSLER. Priorisez toujours la sécurité et consultez des professionnels si vous avez des doutes sur le processus de rechargement.

# 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)