

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 33 NOSLER 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 33 NOSLER CASE GAGE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018915
- N° fabr.: CG-33NOS
- Cartouche: 33 Nosler
- Poids du colis: 0.191kg
- Hauteur d'expédition: 29mm
- Largeur d'expédition: 32mm
- Longueur d'expédition: 83mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON 33 NOSLER](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON 33 NOSLER

## Introduction

Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser le gage de cartouche WILSON 33 NOSLER en toute sécurité. En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir un fonctionnement efficace et sécurisé de votre produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le gage.
- Conservez ce guide à portée de main pour référence future.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre gage pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le gage à la portée des enfants.
- Utilisez le gage uniquement pour les cartouches spécifiées (33 Nosler).
- Évitez tout contact avec des surfaces humides ou des produits chimiques corrosifs.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation** : Toujours manipuler le gage avec précaution. Évitez les mouvements brusques qui pourraient endommager l'outil.
- Mesures** : Utilisez un pied à coulisse approprié pour mesurer avec précision. Assurezvous que le gage est correctement positionné avant de prendre des mesures.
- Redimensionnement** : Suivez les recommandations pour le redimensionnement à pleine longueur afin d'éviter le surdimensionnement du laiton.
- Conditions de Travail** : Travaillez dans un environnement bien éclairé et propre pour éviter les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Retirez le gage de son emballage.
- Vérifiez que le gage est intact et exempt de défauts.

### 2. Utilisation :

- Placez le gage sur la cartouche de 33 Nosler que vous souhaitez mesurer.
- Assurezvous que le gage est bien en place et qu'il ne bouge pas.
- Utilisez un pied à coulisse pour mesurer la longueur totale de la cartouche.
- Comparez les mesures avec les spécifications recommandées pour déterminer si un ajustement est nécessaire.

### 3. Redimensionnement :

- Pour les cartouches à ceinture, assurezvous que le redimensionnement est maintenu à un minimum au niveau de l'épaule pour prolonger la durée de vie de l'étui.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le gage dans des déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des outils métalliques.
- Si le gage est endommagé audelà de l'utilisation, apportezle à un centre de recyclage approprié.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

- Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter votre distributeur ou le site Web du fabricant pour des informations supplémentaires.

En suivant ces directives, vous pouvez assurer une utilisation sûre et efficace de votre gage de cartouche WILSON 33 NOSLER. Merci de votre attention à la sécurité et à l'entretien de vos outils.

# 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)