

# **WILSON Jauge d'étui - Jauge d'étui 6.5X55MM SWEDE**

[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 6.5X55MM SWEDE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003943
- N° fabr.: CG-6555
- Cartouche: 6.5 x 55 mm Swedish Mauser
- Poids du colis: 0.181kg
- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 33mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 857949005791

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le WILSON CASE GAGE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le WILSON CASE GAGE

## Introduction

Merci d'avoir choisi le WILSON CASE GAGE pour vos besoins de rechargement. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le gage de cartouche afin de prévenir les accidents et d'assurer des performances optimales.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le WILSON CASE GAGE est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Inspectez toujours le gage pour détecter d'éventuels dommages avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Gardez le gage hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilisez le gage dans un espace de travail bien éclairé et organisé pour minimiser les risques.
- Portez un équipement de protection approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de la manipulation d'équipements de rechargement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation** : Manipulez toujours le gage avec soin. Évitez de le faire tomber ou de le frapper contre des surfaces dures.
- Mesure** : Lors de la mesure, assurezvous que le gage est propre et exempt de débris pour éviter des lectures inexactes.
- Calibration** : Vérifiez régulièrement la calibration du gage pour garantir des mesures précises.
- Surdimensionnement** : Soyez prudent avec le surdimensionnement de votre laiton. Utilisez le gage pour mesurer l'espace de tête avec précision et éviter ce problème.
- Style Ajustable** : Si vous utilisez le style ajustable pour les cartouches à ceinture, assurezvous que le redimensionnement est minimisé au niveau de l'épaule pour prolonger la durée de vie de l'étui.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Configuration :

- Placez le WILSON CASE GAGE sur une surface stable.
- Assurezvous que le gage est propre et exempt d'obstructions.

### 2. Mesurer les Étuis de Cartouches :

- Insérez l'étui de cartouche dans le gage.
- Utilisez un pied à coulisse pour mesurer l'espace de tête et la longueur totale.
- Comparez les mesures avec les spécifications de votre cartouche pour déterminer si une découpe est nécessaire.

### 3. Ajustement pour les Cartouches à Ceinture :

- Si vous utilisez le style ajustable, ajustez soigneusement le gage pour accueillir la ceinture.
- Assurezvous que l'ajustement ne compromet pas l'intégrité du gage.

### 4. Entretien Après Utilisation :

- Après utilisation, nettoyez le gage pour enlever les copeaux de laiton ou les débris.
- Rangez le gage dans un endroit sûr pour éviter les dommages.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez le WILSON CASE GAGE conformément aux réglementations locales sur les produits métalliques.
- Ne jetez pas le gage dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les options de recyclage dans votre région.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions et directives de sécurité, vous pouvez garantir l'utilisation efficace et sûre du WILSON CASE GAGE. Priorisez toujours la sécurité et restez informé sur la manipulation appropriée des outils de recharge. Merci de prêter attention à ces mesures de sécurité importantes.

# 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)