

# WILSON Jauge d'étui - 7.62X39MM Jauge de douille

[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: [7.62X39MM Jauge de douille](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003862
- N° fabr.: CG-762
- Cartouche: 7.62 x 39 mm
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 84mm
- UPC: 857949005135

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON 7.62X39MM](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON 7.62X39MM

## Introduction

Ce guide de sécurité est conçu pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécurisée du gage de cartouche WILSON 7.62X39MM. En suivant ces instructions, vous pouvez minimiser les risques associés à l'utilisation de cet outil et assurer une expérience de rechargement sécurisée.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le gage est utilisé uniquement pour les cartouches 7.62 x 39 mm.
- Vérifiez régulièrement l'état du gage pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le gage à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Utilisez l'outil dans un environnement bien éclairé pour éviter les erreurs de mesure.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation des Cartouches:** Évitez de toucher les cartouches avec des mains sales pour prévenir toute contamination.
- Vérification de la Longueur:** Utilisez le gage pour vérifier la longueur totale de l'étui avant de procéder au redimensionnement.
- Surveillance des Dimensions:** Surveillez attentivement les dimensions de l'étui pour éviter le surdimensionnement, ce qui peut causer des problèmes de sécurité lors du tir.
- Utilisation d'Outilage:** Assurez-vous que tous les outils utilisés en conjonction avec le gage sont en bon état de fonctionnement.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

- Préparation:** Avant d'utiliser le gage, assurez-vous que votre espace de travail est propre et organisé.
- Mesure de l'Étui:**
  - Insérez l'étui dans le gage.
  - Vérifiez que l'étui s'ajuste correctement sans forcer.
  - Notez la longueur mesurée pour référence.
- Redimensionnement:**
  - Utilisez les dies de redimensionnement appropriés pour ajuster la longueur de l'étui selon les spécifications.
  - Répétez la mesure après redimensionnement pour confirmer que les dimensions sont correctes.
- Utilisation du Pied à Coulisse:** Pour une précision accrue, utilisez un pied à coulisse pour mesurer l'espace de tête et d'autres dimensions si nécessaire.

## Instructions d'Élimination

- Disposez du gage de manière responsable en respectant les réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le gage dans des conteneurs de recyclage non appropriés.
- Si le gage est endommagé, contactez un service de récupération des déchets pour obtenir des conseils sur l'élimination.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre gage de cartouche WILSON, veuillez consulter votre revendeur ou un professionnel qualifié.

En suivant ces directives, vous contribuez à assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du gage de cartouche WILSON 7.62X39MM. Merci de votre attention à ces conseils de sécurité.

# 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)