

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 6MM BR (1.56") 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 6MM BR \(1.56"\) CASE GAGE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003963
- N° fabr.: CG-6BRL
- Cartouche: 6 mm BR Norma
- Poids du colis: 0.136kg
- 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 pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BR \(1.56"\)](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BR (1.56")

## Introduction

Merci d'avoir choisi le gage de cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BR (1.56"). Ce produit est conçu pour vous aider à mesurer la longueur des étuis de cartouches et à éviter le surdimensionnement. Il est important de suivre les instructions de sécurité pour garantir une utilisation correcte et sécurisée.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le gage est utilisé dans un environnement propre et sec pour éviter toute contamination.
- Ne laissez pas le gage à la portée des enfants. Ce produit n'est pas un jouet.
- Utilisez cet outil uniquement pour son but prévu, c'est-à-dire mesurer la longueur des étuis de cartouches.
- Si vous remarquez des dommages ou des défauts sur le gage, ne l'utilisez pas et contactez un professionnel.
- Gardez le gage propre et en bon état pour garantir des mesures précises.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous mesurez la longueur de l'étui, assurez-vous que le gage est bien positionné pour obtenir des résultats précis.
- Évitez de forcer le gage dans l'étui, car cela pourrait endommager l'outil ou fausser les mesures.
- Ne mesurez pas d'étuis qui présentent des signes de dommages ou de déformation.
- Portez des lunettes de protection si vous utilisez des outils supplémentaires lors du rechargement.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation:

- Placez le gage sur une surface plane et stable.
- Assurez-vous que votre espace de travail est bien éclairé pour voir clairement les mesures.

### 2. Utilisation:

- Prenez l'étui que vous souhaitez mesurer.
- Insérez l'étui dans le gage jusqu'à ce qu'il soit en butée.
- Vérifiez la longueur totale indiquée par le gage.
- Si la longueur dépasse les spécifications, coupez l'étui selon les recommandations.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le gage dans les ordures ménagères. Consultez les réglementations locales sur le recyclage des outils et des équipements.
- Si le gage est endommagé ou hors d'usage, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter les ressources disponibles sur le site web du fabricant ou contacter un professionnel qualifié.

En suivant ces directives, vous garantissez non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres. Merci d'utiliser le gage de cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BR (1.56").

# 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)