

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 6MM BR (1.52") 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 \(1.52"\) CASE GAGE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003859
- N° fabr.: CG-6BRS
- Cartouche: 6 mm BR Norma
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 86mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Utilisation du Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BR](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'Utilisation du Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BR

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BR. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le gage.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le gage est utilisé uniquement pour le redimensionnement des cartouches appropriées.
- 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 et évitez toute utilisation non autorisée.
- Utilisez le gage dans un environnement bien éclairé et propre.
- Évitez de manipuler le gage avec des mains humides ou sales.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lors de l'utilisation du gage, assurez-vous que vos mains sont éloignées des parties mobiles de la presse.
- Ne forcez jamais le gage dans un étui qui semble trop serré.
- Utilisez un pied à coulisse pour mesurer le diamètre et la longueur des étuis afin d'assurer des mesures précises.
- Ne modifiez pas le gage de quelque manière que ce soit. Toute modification peut compromettre la sécurité et la précision.
- Portez des lunettes de protection lors de l'utilisation de l'outil pour éviter les blessures oculaires.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Gage :

- Placez le gage sur une surface de travail stable.
- Assurez-vous que le gage est propre et exempt de débris avant de l'utiliser.

### 2. Utilisation du Gage :

- Insérez l'étui dans le gage.
- Vérifiez la longueur totale de l'étui pour déterminer s'il nécessite une découpe.
- Pour les cartouches à ceinture, assurez-vous que la ceinture est correctement positionnée pour un espace de tête adéquat.
- Utilisez un pied à coulisse pour des mesures supplémentaires si nécessaire.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le gage avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des équipements.
- Si le gage est endommagé ou usé, envisagez de le retourner au fabricant pour un recyclage approprié.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE, dont les informations sont disponibles sur l'emballage du produit ou sur le site web du fabricant.

## Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace du Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BR. Merci de votre attention et soyez prudent lors de l'utilisation de cet outil.

# 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)