

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 6MM BRX 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 BRX CASE GAGE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018855
- N° fabr.: CG-6BRX
- Cartouche: 6 mm BRX
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 89mm

## 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 BRX](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRX

## Introduction

Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRX en toute sécurité. Il contient des informations sur les précautions à prendre, les instructions d'utilisation et des conseils pour garantir votre sécurité lors de l'utilisation de ce produit.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser ce produit.
- Conservez ce guide à portée de main pour référence future.
- Vérifiez régulièrement l'état du gage avant chaque utilisation. N'utilisez pas un gage endommagé.
- Soyez conscient des risques potentiels associés à l'utilisation d'outils de rechargement, notamment les blessures physiques et les accidents.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez le gage uniquement pour les cartouches 6 mm BRX.
- Ne modifiez pas le gage d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité ou son efficacité.
- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous travaillez avec des outils de rechargement.
- Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient se coincer dans les machines.
- Gardez votre espace de travail propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Ne laissez pas les enfants ou les animaux domestiques près de votre espace de travail pendant que vous utilisez le gage.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Vérification de la longueur de l'étui :

- Utilisez le gage en une seule pièce pour vérifier la longueur totale de l'étui.
- Assurez-vous que l'étui est correctement positionné dans le gage pour obtenir une mesure précise.

### 2. Ajustement pour les cartouches à ceinture :

- Si vous utilisez le style ajustable, assurez-vous que le gage est correctement configuré pour les cartouches à ceinture.
- Vérifiez que l'espace de tête est correct avant de procéder au redimensionnement.

### 3. Redimensionnement :

- Utilisez le gage pour déterminer si un redimensionnement est nécessaire.
- Ne redimensionnez pas plus que nécessaire pour éviter d'endommager l'étui.

### 4. Mesure :

- Utilisez un pied à coulisse pour des mesures précises de l'espace de tête des étuis tirés.
- Suivez les instructions du fabricant pour l'utilisation de votre pied à coulisse.

## Instructions d'élimination

- Ne jetez pas le gage de manière irresponsable. Suivez les réglementations locales pour l'élimination des outils et des équipements.
- Si le gage est endommagé ou hors d'usage, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécuritaire.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE. Assurez-vous d'avoir les informations nécessaires à portée de main pour faciliter la communication.

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez utiliser le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRX en toute confiance. Pour plus d'informations sur les rappels de produits, consultez la plateforme Safety Gate de l'UE.

# 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)