

# WILSON Jauge d'étui - 6MM BRA gabarit d'étui

[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 fournit 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: [6MM BRA gabarit d'étui](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018854
- N° fabr.: CG-6BRA
- Cartouche: 6mm BR-A
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 815145027351

## 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 BRA CASE GAGE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Gage de Cartouche

## WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRA CASE GAGE

### Introduction

Merci d'avoir choisi le gage de cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRA CASE GAGE. Cet outil est conçu pour vous aider à configurer vos dies de redimensionnement et à garantir que vos étuis de cartouche sont conformes aux spécifications nécessaires pour un rechargement sûr et efficace. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité afin d'assurer une utilisation appropriée et sécurisée de ce produit.

### Directives Générales de Sécurité

- Utilisez le gage uniquement pour les cartouches 6mm BRA.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre 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.
- Suivez toutes les instructions d'utilisation pour éviter des accidents potentiels.
- En cas de doute sur l'utilisation du gage, consultez un professionnel ou un expert en rechargement.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Évitez le surdimensionnement** : Utilisez le gage pour mesurer l'espace de tête afin d'éviter le surdimensionnement de votre laiton.
- **Utilisation de l'outil** :
  - Pour le style régulier, vérifiez la longueur totale pour indiquer un besoin de découpe.
  - Pour le style ajustable, assurez-vous que le redimensionnement est maintenu à un minimum au niveau de l'épaule.
- **Manipulation des étuis** : Manipulez les étuis avec précaution pour éviter les blessures.
- **Précautions lors de l'utilisation de pieds à coulisse** : Assurez-vous que le pied à coulisse est correctement calibré avant de l'utiliser avec le gage.

### Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

#### 1. Installation :

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

#### 2. Utilisation :

- Insérez l'étui de cartouche dans le gage.
- Vérifiez la longueur totale de l'étui à l'aide du gage.
- Notez les mesures et ajustez vos dies de redimensionnement en conséquence.
- Si vous utilisez le style ajustable, réglez le gage pour les cartouches à ceinture avant de mesurer.

### 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 de rechargement.
- Si le gage est endommagé, contactez un professionnel pour des conseils sur la mise au rebut sécurisée.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de votre gage de cartouche, veuillez consulter un professionnel du rechargement ou un expert en outils de jaugeage. Assurezvous d'avoir le modèle et le numéro de série de votre produit à portée de main pour faciliter la communication.

En suivant ces instructions et précautions, vous pouvez utiliser le gage de cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRA CASE GAGE de manière sécurisée et efficace. Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité lors de vos activités de rechargement.

# 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)