

# WILSON Jauge d'étui - Jauge d'étui 50 BMG

[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: [Jauge d'étui 50 BMG](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003948
- N° fabr.: CG-50BMG
- Cartouche: 50 BMG
- Poids du colis: 0.204kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 150mm
- UPC: 076683166494

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 50 BMG CASE GAGE Instructions de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

# WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 50 BMG CASE GAGE

## GAGE Instructions de Sécurité

### Introduction

Merci d'avoir choisi le WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 50 BMG CASE GAGE. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles, des directives d'utilisation et des informations de contact pour le support. Veuillez lire ce document attentivement pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

### Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins de gage de cartouche.
- Inspectez toujours le gage pour tout dommage visible avant chaque utilisation.
- Rangez le gage dans un endroit sûr, loin des enfants et des animaux.
- Ne modifiez pas et n'essayez pas de réparer le gage ; cela pourrait compromettre la sécurité.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant la manipulation et l'utilisation des composants de munitions.

### Précautions de Sécurité Spécifiques pour l'Utilisation

- Portez toujours une protection oculaire appropriée lors de l'utilisation du gage.
- Gardez vos mains à l'écart des pièces mobiles pendant l'opération.
- Utilisez le gage sur une surface stable pour éviter les accidents.
- Évitez d'utiliser le gage dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir les glissades et les dangers électriques.
- Si vous ressentez un inconfort ou une résistance inhabituelle lors de l'utilisation du gage, arrêtez immédiatement et inspectez l'outil.

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

#### Configuration du Gage

1. **Préparation** : Assurez-vous d'avoir un espace de travail propre et sec. Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris un pied à coulisse.
2. **Inspecter le Gage** : Vérifiez le gage pour tout signe d'usure ou de dommage. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
3. **Utilisation du Gage** :
  - Pour le Style Régulier :
    - Insérez l'étui de cartouche dans le gage.
    - Vérifiez la longueur totale pour déterminer si un découpage est nécessaire.
    - Mesurez la longueur de référence à la tête pour assurer un espace de tête correct.
  - Pour le Style Ajustable :
    - Ajustez le gage si nécessaire pour les cartouches à ceinture.
    - Insérez l'étui de cartouche et vérifiez l'espace de tête correct.
    - Minimisez le redimensionnement au niveau de l'épaule pour prolonger la durée de vie de l'étui.
4. **Mesurer** : Utilisez un pied à coulisse pour mesurer avec précision l'espace de tête et la longueur totale.

#### Entretien

- Nettoyez régulièrement le gage pour garantir des mesures précises.
- Rangez le gage dans son emballage d'origine ou dans un étui de protection lorsqu'il n'est pas utilisé.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez du gage conformément aux réglementations locales.
- Si le gage n'est plus fonctionnel ou nécessaire, envisagez de le recycler si possible.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 50 BMG CASE GAGE, veuillez consulter le site Web du fabricant ou le service client pour assistance.

En respectant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre de votre WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 50 BMG CASE GAGE. Merci de prioriser la 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)