

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 6.5MM CREEDMOOR 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 6.5MM CREEDMOOR CASE GAGE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749058028
- N° fabr.: CG-65CRE
- Cartouche: 6.5 Creedmoor, 6mm Creedmoor
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 89mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.5MM CREEDMOOR CASE GAGE Guide de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

# **WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.5MM CREEDMOOR CASE GAGE Guide de Sécurité**

## **Introduction**

Merci d'avoir choisi le WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.5MM CREEDMOOR CASE GAGE. Cet outil est conçu pour vous aider à configurer votre équipement de recharge et à garantir les bonnes dimensions de vos étuis de cartouche. Pour assurer votre sécurité et une utilisation efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les directives énoncées dans ce guide de sécurité.

## **Directives de Sécurité Générales**

- Assurez-vous de connaître les principes de base du recharge et les exigences spécifiques pour les cartouches que vous utilisez.
- Utilisez toujours le gage dans un espace de travail bien éclairé et organisé pour minimiser le risque d'accidents.
- Gardez ce produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez le gage pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes et vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## **Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation**

- **Risques Potentiels :**
  - Une utilisation incorrecte du gage peut entraîner un redimensionnement incorrect des étuis de cartouche, ce qui peut provoquer des dysfonctionnements de l'arme à feu.
  - Des bords tranchants peuvent être présents ; manipulez le gage avec précaution pour éviter les coupures ou blessures.
- **Éviter les Risques :**
  - Vérifiez toujours les mesures avant de procéder au redimensionnement.
  - Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, comme des lunettes de sécurité, pour protéger vos yeux de tout débris.
  - Ne forcez pas l'étui dans le gage. S'il ne s'adapte pas, vérifiez s'il y a des défauts dans l'étui.
- **Avertissements Spécifiques à l'Âge :**
  - Ce produit est destiné à un usage exclusif des adultes. Gardez-le hors de portée des enfants.

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

## 1. Configuration du Gage :

- Assurezvous que le gage est propre et exempt de débris.
- Placez le gage sur une surface stable où il ne sera pas dérangé pendant son utilisation.

## 2. Mesurer les Étuis de Cartouche :

- Insérez l'étui de cartouche dans le gage. Assurezvous qu'il est bien en place.
- Vérifiez la longueur totale et la longueur de référence à la tête à l'aide d'un pied à coulisse. Cela vous aidera à déterminer si un découpage est nécessaire et si l'espace de tête est correct.
- Pour les étuis de magnum à ceinture, assurezvous que vous redimensionnez au niveau de l'épaule pour éviter de raccourcir la durée de vie de l'étui.

## 3. Ajustement pour Différentes Cartouches :

- Utilisez le gage de style ajustable pour les magnums à ceinture si nécessaire.
- Suivez les directives spécifiques pour la cartouche avec laquelle vous travaillez, y compris le 6.5 Creedmoor et le 6mm Creedmoor.

## 4. Entretien Après Utilisation :

- Nettoyez le gage après chaque utilisation pour maintenir sa précision et sa longévité.
- Rangez le gage dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du gage conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques et électroniques.
- Si le gage est endommagé audelà de toute réparation, assurezvous qu'il est éliminé de manière à prévenir tout risque potentiel pour l'environnement.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation du WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.5MM CREEDMOOR CASE GAGE, veuillez vous référer à l'emballage du produit ou visiter le site web du fabricant pour des ressources et un soutien supplémentaires.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre WILSON CASE GAGE.

# 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)