

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 30-40 Krag 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 30-40 Krag Case Gage](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003855
- N° fabr.: CG-3040
- Cartouche: 30-40 Krag
- Poids du colis: 0.204kg
- Hauteur d'expédition: 28mm
- 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 le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3040 Krag](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3040 KRAG

## Introduction

Merci d'avoir choisi le gage de cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3040 KRAG. Cet outil est conçu pour vous aider à vérifier la longueur de vos étuis de cartouches et à éviter le surdimensionnement, garantissant ainsi un rechargement sûr et efficace. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité afin d'assurer une utilisation correcte et sécurisée de ce produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le gage est utilisé uniquement à des fins pour lesquelles il a été conçu.
- Vérifiez toujours l'état de l'outil avant de l'utiliser. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Conservez le gage hors de portée des enfants.
- Évitez tout contact avec des substances corrosives ou des environnements extrêmes qui pourraient endommager l'outil.
- En cas d'accident ou d'utilisation incorrecte, signalez-le aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation du Gage:**
  - Utilisez le gage dans un environnement bien éclairé.
  - Ne forcez pas le gage dans l'étui. Cela pourrait endommager l'outil ou l'étui.
  - Ne laissez pas le gage sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- **Manipulation des Étuis:**
  - Manipulez les étuis de cartouches avec soin pour éviter les blessures.
  - Assurez-vous que les étuis sont propres et exempts de débris avant de les mesurer.
- **Stockage:**
  - Rangez le gage dans un endroit sec et sûr après utilisation.
  - Évitez de le laisser à des températures extrêmes.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Configuration Initiale:**
  - Vérifiez que le gage est en bon état avant de commencer.
  - Familiarisez-vous avec les différentes parties du gage et leur fonction.
2. **Mesure des Étuis:**
  - Insérez l'étui dans le gage selon les instructions fournies.
  - Utilisez un pied à coulisse pour mesurer l'espace de tête si nécessaire.
  - Vérifiez la longueur totale de l'étui pour déterminer s'il nécessite une découpe.
3. **Ajustement des Dies de Redimensionnement:**
  - Utilisez le gage pour configurer vos dies de redimensionnement à pleine longueur.
  - Assurez-vous que le gage est correctement calibré avant chaque utilisation.
4. **Entretien:**
  - Nettoyez le gage après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
  - Inspectez régulièrement le gage pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le gage avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des outils et des équipements.
- Si le gage est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, contactez le point de contact de l'UE pour obtenir des conseils et des informations supplémentaires. Assurez-vous de signaler tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Merci de suivre ces instructions pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du gage de cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3040 Krag.

# 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)