

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 22 HORNET 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 22 HORNET CASE GAGE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003960
- N° fabr.: CG-22H0R
- Cartouche: 22 Hornet
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 84mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON 22 HORNET](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON 22 HORNET

## Introduction

Merci d'avoir choisi le gage de cartouche WILSON 22 Hornet. Cet outil est conçu pour vous aider à configurer vos dies de redimensionnement et à garantir la sécurité lors du rechargement de vos cartouches. Veuillez lire attentivement ce guide pour assurer une utilisation correcte et sécurisée.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le gage est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne laissez pas le gage à la portée des enfants.
- Vérifiez toujours l'état du gage avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Ne modifiez pas le gage de quelque manière que ce soit.
- Utilisez le gage dans un environnement bien éclairé et dégagé.
- Portez des lunettes de sécurité lors du rechargement pour protéger vos yeux.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lors de la mesure de la longueur des étuis, assurez-vous que le gage est correctement positionné pour éviter des erreurs de mesure.
- Ne forcez pas le gage dans l'étui. Une pression excessive peut endommager l'outil ou l'étui.
- Soyez attentif aux signes de surdimensionnement de votre laiton. Un espace de tête incorrect peut entraîner des défaillances lors du tir.
- Ne rechargez pas vos cartouches si vous avez des doutes sur la qualité de vos étuis. Vérifiez-les toujours à l'aide du gage.
- Pour les cartouches à ceinture, maintenez le redimensionnement à un minimum au niveau de l'épaule pour prolonger la durée de vie de l'étui.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris un pied à coulisse.

### 2. Utilisation du Gage :

- Insérez l'étui dans le gage en veillant à ce qu'il soit bien ajusté.
- Vérifiez la longueur totale de l'étui à l'aide de l'outil.
- Notez si une découpe est nécessaire ou si l'étui est conforme aux spécifications.

### 3. Mesures :

- Utilisez un pied à coulisse pour mesurer l'espace de tête des étuis tirés.
- Comparez les mesures avec les spécifications de votre arme à feu pour assurer la compatibilité.

### 4. Entretien :

- Nettoyez le gage après chaque utilisation pour garantir sa précision.
- Rangez le gage dans un endroit sec et sûr.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le gage à la poubelle ordinaire. Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des outils en métal.
- Si le gage est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sûre.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE pour obtenir des informations supplémentaires.

Merci de suivre ces instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre gage de cartouche WILSON 22 Hornet.

# 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)