

# WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 6MM ARC 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 6MM ARC CASE GAGE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749014759
- N° fabr.: CG-ARC
- Cartouche: 6 mm ARC
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 89mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM ARC](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM ARC

## Introduction

Merci d'avoir choisi le gage de cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM ARC. Cet outil est conçu pour vous aider à configurer vos dies de redimensionnement et à éviter les erreurs courantes lors du rechargement. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement les instructions de sécurité cidessous.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le gage est utilisé uniquement pour l'usage prévu.
- Évitez tout contact avec des surfaces chaudes ou des pièces en mouvement.
- Gardez le gage hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état du gage pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le gage de quelque manière que ce soit.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des lunettes de protection lorsque vous travaillez avec des outils de rechargement.
- Ne forcez pas le gage dans un étui. Cela pourrait endommager l'outil ou causer des blessures.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Ne laissez jamais le gage sans surveillance lorsque vous l'utilisez.
- Évitez d'utiliser le gage si vous êtes fatigué ou sous l'influence de substances qui pourraient altérer votre jugement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation:

- Assurezvous que votre presse de rechargement est correctement installée et sécurisée.
- Vérifiez que le gage est propre et exempt de débris.

### 2. Utilisation du Style Régulier:

- Insérez l'étui dans le gage.
- Vérifiez la longueur totale de l'étui. Si l'étui est trop long, il doit être coupé à la bonne longueur.

### 3. Utilisation du Style Ajustable:

- Pour les cartouches à ceinture, ajustez le gage pour assurer un espace de tête correct.
- Mesurez l'espace de tête pour garantir que le redimensionnement est maintenu à un minimum au niveau de l'épaule.

### 4. Vérification:

- Utilisez un pied à coulisse pour vérifier les mesures si nécessaire.
- Répétez le processus pour chaque étui que vous redimensionnez.

## Instructions d'Élimination

Lorsque vous n'avez plus besoin du gage ou qu'il est endommagé, veuillez suivre ces instructions pour l'élimination :

\* Ne jetez pas le gage dans la poubelle ordinaire. \* Renseignezvous sur les programmes de recyclage locaux pour les outils en métal. \* Si vous ne pouvez pas recycler, assurezvous que le gage est détruit de manière sécurisée pour éviter tout risque de blessure.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter votre point de vente ou consulter le site web du fabricant pour plus d'informations.

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 6MM ARC.

# 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)