

# WILSON Jauge d'étui - Gabarit de cartouche 220 SWIFT

[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: [Gabarit de cartouche 220 SWIFT](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003934
- N° fabr.: CG-22SW
- Cartouche: 220 Swift
- Poids du colis: 0.181kg
- Hauteur d'expédition: 33mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 86mm
- UPC: 857949005418

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le GAGE DE CARTOUCHE WILSON L.E. WILSON 220 SWIFT](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le GAGE DE CARTOUCHE WILSON L.E. WILSON 220 SWIFT

## Introduction

Merci d'avoir choisi le GAGE DE CARTOUCHE WILSON L.E. WILSON 220 SWIFT. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes et des instructions pour une utilisation correcte du produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser le gage pour garantir un fonctionnement sûr et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues, c'est-à-dire pour mesurer les dimensions des étuis de cartouche.
- Gardez le gage hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les accidents ou une mauvaise utilisation.
- Inspectez toujours le gage avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Suivez attentivement les instructions fournies pour éviter les risques potentiels associés à une utilisation incorrecte.
- Utilisez le gage dans un endroit bien éclairé pour garantir des mesures précises.
- Rangez le gage dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter des dommages.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Évitez le Surdimensionnement** : Soyez prudent pour éviter de surdimensionner votre laiton lors de l'utilisation du gage. Le surdimensionnement peut entraîner des problèmes de sécurité lors du tir.
- **Mesure Correcte** : Utilisez un pied à coulisse en conjonction avec le gage pour mesurer précisément l'espace de tête et la longueur totale.
- **Magnums à Ceinture** : Pour les magnums à ceinture, assurez-vous que le redimensionnement est minimisé au niveau de l'épaule pour prolonger la durée de vie de l'étui.
- **Manipulation** : Manipulez le gage avec soin pour éviter de le laisser tomber ou de l'endommager, ce qui pourrait affecter sa précision.
- **Équipement de Protection** : Envisagez de porter des lunettes de sécurité lors de l'utilisation du gage, surtout si vous travaillez dans un environnement d'atelier.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Configuration du Gage :

- Placez le gage sur une surface stable et plane.
- Assurez-vous que le gage est propre et exempt de débris.

### 2. Mesurer l'Espace de Tête :

- Insérez l'étui tiré dans le gage.
- Utilisez un pied à coulisse pour mesurer l'espace de tête comme indiqué par le gage.
- Notez la mesure pour vos références.

### 3. Vérification de la Longueur Totale :

- Insérez l'étui dans le gage pour vérifier la longueur totale.
- Si la longueur totale dépasse la limite spécifiée, taillez l'étui si nécessaire.

#### **4. Ajustement pour les Magnums à Ceinture :**

- Pour les étuis de magnum à ceinture, assurez-vous que la ceinture est correctement positionnée dans le gage.
- Suivez les mêmes procédures de mesure tout en étant attentif au redimensionnement de l'épaule.

#### **5. Entretien Après Utilisation :**

- Nettoyez le gage après chaque utilisation pour maintenir sa précision.
- Rangez le gage dans son étui de protection pour éviter les dommages.

## **Instructions de Disposition**

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques et non électroniques.
- Ne jetez pas le gage avec les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux qui acceptent les outils et les dispositifs de mesure.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions et directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du GAGE DE CARTOUCHE WILSON L.E. WILSON 220 SWIFT. Priorisez toujours la sécurité et la manipulation appropriée pour profiter des avantages de cet outil essentiel dans votre processus de rechargement.

# 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)