

# REVOLVER CYLINDER GAUGES - BROWNELLS 60/68 REVOLVER CYLINDER GAUGE

[Outils](#) > [Outils de Mesure](#) > [Jauge espace libre](#)

## Jauge de tête GO/NO GO pour de nombreux revolvers populaires

Le calibre à double extrémité, facile à utiliser, vérifie rapidement et avec précision l'espace de tête sur tout revolver .38/.357 dont les chambres du barillet NE sont PAS en retrait pour le rebord de la douille. Fonctionne sur Ruger S.A. et D.A. (60-66), S&W (60-68) et d'autres avec les mêmes spécifications GO et NO GO. Un espace de tête trop important peut provoquer des ratés et/ou des ruptures de douilles ; un espace trop faible peut entraîner des blocages.



## Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS 60/68 REVOLVER CYLINDER GAUGE](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080633668
- N° fabr.:
- Matériaux: Tool Steel
- Numéro de modèle: 60/68
- Style: Cylindre
- Poids du colis: 0.018kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 206mm
- UPC: 050806019935

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Jauge d'Espace Libre REVOLVER CYLINDER GAUGES BROWNELLS 60/68](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Jauges d'Espace Libre REVOLVER CYLINDER GAUGES BROWNELLS 60/68

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Jauges d'Espace Libre REVOLVER CYLINDER GAUGES BROWNELLS 60/68. Ce produit est conçu pour vérifier rapidement et avec précision l'espace de tête sur les revolvers .38/.357. Il est important de suivre ces instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre jauge.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit sans supervision.
- Vérifiez régulièrement l'état de la jauge pour vous assurer qu'elle est en bon état de fonctionnement.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Ne l'utilisez pas si vous remarquez des dommages visibles ou des défauts.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours la jauge dans un environnement sûr, loin de toute source de danger.
- Ne mesurez jamais l'espace de tête sur un revolver chargé.
- Assurezvous que le revolver est déchargé avant d'utiliser la jauge.
- Ne forcez pas la jauge dans la chambre du barillet.
- Si vous rencontrez une résistance lors de l'utilisation de la jauge, arrêtez immédiatement et vérifiez l'arme.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Assurezvous que le revolver est complètement déchargé.
- Placez le revolver sur une surface stable et sécurisée.

### 2. Utilisation de la Jauge

- Insérez la jauge dans la chambre du barillet.
- Vérifiez si la jauge s'insère facilement.
- Si la jauge s'insère sans résistance, l'espace de tête est acceptable.
- Si la jauge ne s'insère pas ou si elle s'insère avec difficulté, cela indique un problème potentiel.

### 3. Interprétation des Résultats

- Un espace de tête trop important peut provoquer des ratés et/ou des ruptures de douilles.
- Un espace trop faible peut entraîner des blocages.
- Consultez un professionnel de l'armement si vous avez des doutes sur les résultats.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils en acier.
- Si le produit est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour l'élimination.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

- Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez vous référer à votre point de vente ou à un professionnel qualifié.

En suivant ces directives, vous contribuerez à assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de la Jauge d'Espace Libre REVOLVER CYLINDER GAUGES BROWNELLS 60/68. Restez vigilant et utilisez toujours le produit avec précaution.



# 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)