

# Jauge CASE MASTER - CASE MASTER Jauge de concentricité

[Rechargement](#) > [Outils de Mesure](#) > [Jauges de Concentricité d'Ogive](#)

Le CaseMaster est un outil de mesure polyvalent qui permet de mesurer la concentricité du collet de la douille, l'uniformité et l'épaisseur des parois, la longueur de la douille et le run-out. La séparation imminente de la base de la douille peut être détectée avant que des lignes évidentes n'apparaissent à l'extérieur de la douille. Les mesures sont affichées sur un indicateur à cadran de 0,001 pouce (inclus), les blocs en V ajustables s'adaptent en toute sécurité à presque toutes les longueurs de douilles et la base compacte ne prend pas beaucoup de place sur votre banc.



## Caractéristiques

- Nom: [CASE MASTER Jauge de concentricité](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 749007533
- N° fabr.: 87310
- Poids du colis: 0.975kg
- Hauteur d'expédition: 99mm
- Largeur d'expédition: 142mm
- Longueur d'expédition: 211mm
- UPC: 076683873101

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Outil de Mesure Case Master](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'Outil de Mesure Case Master

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'outil de mesure RCBS Case Master Concentricity Gaging Tool. Cet outil polyvalent est conçu pour vous aider à mesurer la concentricité du collet de la douille, l'uniformité, l'épaisseur des parois, la longueur de la douille et le runout. Il est essentiel de suivre les consignes de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes, des instructions d'utilisation et des directives d'élimination.

## Directives Générales de Sécurité

- Lisez toujours et comprenez le manuel d'instructions avant d'utiliser l'outil.
- Assurezvous que l'espace de travail est propre et exempt de distractions.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez l'outil pour tout dommage ou usure avant chaque utilisation.
- Utilisez l'outil uniquement pour son usage prévu tel que décrit dans ce manuel.
- Ne modifiez ni n'altérez l'outil de quelque manière que ce soit.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de l'outil.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que l'outil est placé sur une surface stable avant utilisation pour éviter tout basculement ou chute.
- Manipulez les bords tranchants avec soin pour éviter les coupures ou les blessures.
- Ne forcez pas lors des mesures pour éviter d'endommager l'outil ou d'obtenir des lectures inexactes.
- Soyez prudent avec les petites pièces qui peuvent présenter un risque d'étouffement.
- Si vous remarquez des bruits inhabituels ou des dysfonctionnements pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement et inspectez l'outil.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Configuration de l'Outil

- Placez le Case Master sur un banc de travail plat et stable.
- Assurezvous que l'indicateur à cadran est correctement calibré et fonctionne.

### 2. Mesure de la Concentricité du Collet de la Douille

- Fixez la douille dans les blocs en V ajustables.
- Faites tourner lentement la douille et observez l'indicateur à cadran pour les lectures.
- Notez les mesures pour analyse.

### 3. Mesure de l'Épaisseur des Parois et de l'Uniformité

- Utilisez les points de mesure appropriés sur la douille.
- Prenez plusieurs lectures pour garantir précision et cohérence.

### 4. Mesure de la Longueur de la Douille

- Alignez la douille avec l'échelle de mesure sur l'outil.

- Notez la mesure de longueur si nécessaire.

## 5. Détection de la Séparation de la Base de la Douille

- Inspectez visuellement la douille pour tout signe de séparation imminente.
- Mesurez tout indicateur inhabituel selon les directives.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez l'outil et tous les accessoires conformément aux réglementations locales.
- Si l'outil est endommagé audelà de toute réparation, assurez-vous qu'il est éliminé en toute sécurité pour éviter toute blessure à autrui.
- Recyclez les composants métalliques si possible, en suivant les directives de recyclage locales.

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec l'outil de mesure RCBS Case Master Concentricity Gaging Tool. Restez toujours informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité par le biais de canaux officiels. Votre sécurité est notre priorité, et nous apprécions votre engagement à utiliser nos produits de manière responsable.

# **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)