

# PRECISION MIC jauge de headspace pour cartouches - 338 LAPUA MAGNUM Micromètre de précision

[Rechargement](#) > [Outils de Mesure](#) > [Outils de Jaugage](#)

Ces outils de mesure de tête de cartouche micrométriques vous permettront de régler les dies de redimensionnement intégral pour la quantité précise de recul d'épaule que vous souhaitez. Les jauge Precision Mic sont initialement calibrées sur une douille tirée une seule fois, et le micromètre mesurera la variation du recul de l'épaule par rapport à l'installation initiale. Chaque kit Precision Mic comprend également un outil de profondeur de siège de balle pour le réglage initial du die de siège.



## Caractéristiques

- Nom: [338 LAPUA MAGNUM Micromètre de précision](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 749015685
- N° fabr.: 88332
- Cartouche: 338 Lapua Mag
- Poids du colis: 0.348kg
- Hauteur d'expédition: 44mm
- Largeur d'expédition: 114mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 076683883322

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- Page d'accueil
- Guide de sécurité pour l'OUTIL DE MESURE DE TÊTE DE CARTOUCHE PRECISION MIC RCBS 338 LAPUA MAGNUM
- À propos de nous

# Guide de sécurité pour l'OUTIL DE MESURE DE TÊTE DE CARTOUCHE PRECISION MIC RCBS 338 LAPUA MAGNUM

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'OUTIL DE MESURE DE TÊTE DE CARTOUCHE PRECISION MIC RCBS 338 LAPUA MAGNUM. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant utilisation.

## Directives de sécurité générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Manipulez toujours l'outil avec soin pour éviter les blessures.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement l'outil pour détecter des signes d'usure ou de dommages.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour sur les rappels sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez l'outil uniquement à des fins prévues, qui consistent à mesurer l'espace libre et à configurer les dies de redimensionnement intégral.
- Évitez d'utiliser l'outil sur des douilles qui n'ont pas été tirées au moins une fois pour garantir des lectures précises.
- Ne dépassiez pas les réglages de recul d'épaule recommandés pour éviter d'endommager votre arme à feu.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de cet outil.
- Assurezvous que l'espace de travail est propre et dégagé d'obstacles pour éviter les accidents.
- Soyez prudent avec les bords et les points tranchants de l'outil.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Calibration initiale

- Commencez par calibrer le Precision Mic sur une douille tirée une seule fois pour garantir des mesures précises.
- Suivez les directives du fabricant pour les procédures de calibration.

### 2. Configuration de l'outil

- Placez le Precision Mic sur une surface stable.
- Ajustez le micromètre sur le réglage de recul d'épaule souhaité en fonction de vos besoins spécifiques.

### 3. Mesure de l'espace libre

- Insérez la douille tirée dans le Precision Mic.
- Lisez la mesure sur le micromètre pour déterminer le recul de l'épaule.
- Apportez des ajustements à votre die de redimensionnement en fonction des mesures obtenues.

#### **4. Outil de profondeur de siège de balle**

- Utilisez l'outil de profondeur de siège de balle inclus pour la configuration initiale du die de siège.
- Suivez les instructions du fabricant pour utiliser efficacement l'outil de profondeur de siège de balle.

#### **5. Entretien postutilisation**

- Nettoyez l'outil après chaque utilisation pour maintenir sa précision et sa longévité.
- Rangez l'outil dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.

### **Instructions de disposition**

- Éliminez l'outil conformément aux réglementations locales concernant les matériaux non dangereux.
- Ne jetez pas l'outil dans les déchets ménagers ordinaires ; vérifiez les options de recyclage dans votre région.

### **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de ce produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

Merci de donner la priorité à la sécurité et d'avoir choisi l'OUTIL DE MESURE DE TÊTE DE CARTOUCHE PRECISION MIC RCBS 338 LAPUA MAGNUM. Votre respect de ces directives contribue à garantir une expérience sûre et efficace.

# 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)