

# **PRECISION MIC jauge de headspace pour cartouches - Micromètre de précision 308 WINCHESTER**

[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: [Micromètre de précision 308 WINCHESTER](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 749006317
- N° fabr.: 88329
- Cartouche: 308 Winchester
- Poids du colis: 0.635kg
- Hauteur d'expédition: 43mm
- Largeur d'expédition: 114mm
- Longueur d'expédition: 150mm
- UPC: 076683883292

## **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 308 WINCHESTER PRECISION MIC](#)
- [À propos de nous](#)

# **Guide de sécurité pour l'outil de mesure de tête de cartouche PRECISION MIC RCBS 308 WINCHESTER PRECISION MIC**

## **Introduction**

Merci d'avoir choisi l'outil de mesure de tête de cartouche PRECISION MIC RCBS 308 WINCHESTER PRECISION MIC. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour l'utilisation correcte de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## **Lignes directrices générales de sécurité**

- Utilisez toujours l'outil conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez l'outil pour détecter d'éventuels dommages ou défauts avant de l'utiliser. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et dégagé pour éviter les accidents.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de l'outil.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.

## **Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation**

- Assurez-vous que le micromètre est correctement calibré avant utilisation.
- Utilisez uniquement des douilles tirées une seule fois pour la calibration initiale.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'ajustement du micromètre pour éviter d'endommager l'outil.
- Ne modifiez l'outil d'aucune manière ; les modifications peuvent entraîner des conditions dangereuses.
- Rangez l'outil dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.

## **Instructions d'installation et d'utilisation**

### **1. Calibration :**

- Commencez avec une douille tirée une seule fois pour calibrer le micromètre.
- Ajustez le micromètre pour lire la variation du recul de l'épaule par rapport à l'installation initiale.

### **2. Configuration des dies de redimensionnement intégral :**

- Utilisez le micromètre calibré pour configurer vos dies de redimensionnement intégral.
- Ajustez le recul de l'épaule selon vos besoins spécifiques.

### **3. Utilisation de l'outil de profondeur de siège de balle :**

- Le Kit Precision Mic comprend un outil de profondeur de siège de balle.
- Utilisez cet outil pour la configuration initiale du die de siège afin d'assurer un siège précis de la balle.

### **4. Entretien régulier :**

- Nettoyez l'outil régulièrement pour maintenir la précision et les performances.
- Rangez l'outil dans son emballage d'origine ou dans un étui de protection pour éviter les

dommages.

## Instructions de mise au rebut

- Disposez de l'outil conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas l'outil avec les déchets ménagers. Vérifiez les options de recyclage dans votre région.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez consulter les coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

En suivant les directives et instructions énoncées dans ce manuel, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de l'outil de mesure de tête de cartouche PRECISION MIC RCBS 308 WINCHESTER PRECISION MIC. Merci de votre attention à la sécurité.

# **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)