

# PRECISION MIC jauge de headspace pour cartouches - Micromètre de précision pour 243 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 pour 243 WINCHESTER](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 749006313
- N° fabr.: 88305
- Cartouche: 243 Winchester
- Poids du colis: 0.635kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 076683883056

## 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 Micrométrique RCBS 243 Winchester Precision Mic](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'Outil de Mesure de Tête de Cartouche Micrométrique RCBS 243 Winchester Precision Mic

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour l'outil de mesure de tête de cartouche micrométrique RCBS 243 Winchester Precision Mic. Cet outil est conçu pour vous aider à régler vos dies de redimensionnement intégral avec précision. Pour garantir une utilisation sécurisée et efficace, veuillez suivre attentivement les instructions et les recommandations de sécurité cidessous.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser cet outil.
- Ne laissez pas l'outil à la portée des enfants ou des personnes non autorisées.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'outil pour détecter toute usure ou dommage.
- Utilisez l'outil uniquement à des fins prévues et conformément aux instructions fournies.
- Évitez tout contact avec des substances corrosives ou des environnements extrêmes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez cet outil pour protéger vos yeux des débris.
- Utilisez des gants appropriés pour éviter les coupures ou les blessures aux mains.
- Ne forcez pas l'outil. Si vous rencontrez une résistance excessive, vérifiez que l'outil est utilisé correctement.
- Ne modifiez pas l'outil ou ses composants, car cela pourrait entraîner des risques de sécurité.
- Ne laissez jamais l'outil sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation de l'outil :

- Assurez-vous que l'outil est propre et en bon état avant de l'utiliser.
- Vérifiez que le micromètre est correctement calibré en utilisant une douille tirée une seule fois.

### 2. Réglage des dies :

- Insérez la douille dans le die de redimensionnement.
- Utilisez le micromètre pour mesurer le recul de l'épaule de la douille.
- Ajustez le die en fonction de la mesure obtenue pour obtenir le recul souhaité.

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

- Insérez la balle dans la douille.
- Utilisez l'outil de profondeur de siège pour régler la profondeur de la balle selon vos spécifications.

### 4. Vérification finale :

- Après avoir effectué les réglages, effectuez une vérification finale pour vous assurer que tout est en place et sécurisé avant de procéder à la recharge.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas l'outil à la poubelle ordinaire. Consultez les réglementations locales sur l'élimination des équipements de mesure.
- Si l'outil est endommagé ou hors d'usage, envisagez de le retourner au fabricant pour un recyclage approprié.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de l'outil, veuillez contacter le fabricant. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et les détails d'achat à portée de main lors de la prise de contact.

Merci d'utiliser l'outil de mesure de tête de cartouche micrométrique RCBS 243 Winchester Precision Mic. En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de l'outil.

# 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)