

# **PRECISION MIC jauge de headspace pour cartouches - 6.5 CREEDMOOR 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: [6.5 CREEDMOOR Micromètre de précision](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 747000045
- N° fabr.: 88313
- Cartouche: 6.5 Creedmoor
- Poids du colis: 0.308kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 114mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 604544625424

## **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 PRECISION MIC RCBS 6.5 CREEDMOOR](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'Outil de Mesure de Tête de Cartouche Micrométrique PRECISION MIC RCBS 6.5 CREEDMOOR

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'outil de mesure de tête de cartouche micrométrique PRECISION MIC RCBS 6.5 CREEDMOOR. Cet outil est conçu pour vous aider à régler vos dies de redimensionnement intégral avec précision. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que l'outil est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne laissez pas l'outil à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'outil pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Utilisez l'outil uniquement pour les applications prévues.
- Suivez toujours les instructions d'utilisation fournies.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez des lunettes de protection lorsque vous utilisez cet outil.
- Ne forcez pas l'outil au-delà de ses spécifications.
- Évitez tout contact avec des substances chimiques ou corrosives.
- Ne modifiez pas l'outil de quelque manière que ce soit.
- Si l'outil semble défectueux ou ne fonctionne pas correctement, cessez immédiatement son utilisation.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation de l'Outil

- Assurez-vous que l'outil est propre et en bon état avant l'installation.
- Fixez l'outil sur votre banc de travail à l'aide de vis appropriées pour assurer la stabilité.
- Vérifiez que toutes les pièces sont bien en place avant de commencer à l'utiliser.

### 2. Utilisation de l'Outil

- Pour mesurer le recul de l'épaule, insérez la douille tirée une seule fois dans l'outil.
- Ajustez le micromètre pour mesurer la variation du recul par rapport à l'installation initiale.
- Utilisez l'outil de profondeur de siège de balle inclus pour régler le die de siège.

### 3. Ajustements et Réglages

- Faites des ajustements progressifs pour atteindre la précision souhaitée.
- Consultez le manuel de votre die de redimensionnement pour des recommandations spécifiques.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas l'outil avec les déchets ménagers.
- Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des équipements.
- Si l'outil est endommagé au-delà de la réparation, envisagez de le recycler dans un centre de recyclage approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de cet outil, veuillez contacter le fabricant ou le point de vente où vous avez acheté le produit. Assurez-vous de conserver votre reçu d'achat pour référence future.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de l'outil de mesure de tête de cartouche micrométrique PRECISION MIC RCBS 6.5 CREEDMOOR. Pour votre sécurité et celle des autres, respectez toujours ces instructions. Merci de votre attention et bon rechargement!

# **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)