

# PRECISION MIC jauge de headspace pour cartouches - 223 REMINGTON 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 jauges 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: [223 REMINGTON MICROMÈTRE DE PRÉCISION](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 749006318
- N° fabr.: 88304
- Cartouche: 223 Remington
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 43mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 076683883049

## 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 223 REMINGTON PRECISION MIC](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'OUTIL DE MESURE DE TÊTE DE CARTOUCHE PRECISION MIC RCBS 223 REMINGTON PRECISION MIC

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'OUTIL DE MESURE DE TÊTE DE CARTOUCHE PRECISION MIC RCBS 223 REMINGTON PRECISION MIC. Cet outil est conçu pour vous aider à régler les dies de redimensionnement intégral pour des ajustements précis du recul d'épaule. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire attentivement et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que l'outil est utilisé uniquement pour son objectif prévu tel que décrit dans ce guide.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des individus vulnérables.
- Inspectez régulièrement l'outil pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de l'outil.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant la manipulation et l'utilisation des outils de rechargement et des munitions.
- En cas de préoccupations concernant la sécurité ou des problèmes avec le produit, signalez-les aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant utilisation, assurez-vous que l'outil est correctement calibré sur une douille tirée une seule fois pour éviter des mesures inexactes.
- Évitez d'utiliser l'outil dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir la rouille ou la corrosion.
- Ne dépassez pas les spécifications recommandées pour la cartouche lors de l'utilisation de l'outil.
- Rangez l'outil dans un endroit sec et sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter des dommages accidentels ou un usage abusif.
- Soyez prudent lors de la manipulation des composants du processus de rechargement pour éviter les blessures.
- Assurez-vous que tous les réglages sont effectués avec l'outil solidement en place pour éviter tout glissement.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Calibration

- Commencez par calibrer l'outil Precision Mic sur une douille tirée une seule fois.
- Suivez les instructions du fabricant pour les procédures de calibration appropriées.

### 2. Configuration de l'Outil

- Fixez l'outil Precision Mic sur une surface stable pour garantir des mesures précises.
- Ajustez le micromètre au réglage de recul d'épaule souhaité en fonction de vos besoins spécifiques de rechargement.

### 3. Utilisation de l'Outil

- Insérez la cartouche dans l'outil et assurez-vous qu'elle est correctement positionnée.
- Prenez des mesures en lisant l'échelle du micromètre.
- Apportez les ajustements nécessaires à votre die de redimensionnement en fonction des lectures obtenues.

#### **4. Outil de Profondeur de Siège de Balle**

- Utilisez l'outil de profondeur de siège de balle inclus pour le réglage initial du die de siège.
- Suivez les instructions fournies avec l'outil de profondeur de siège de balle pour des résultats optimaux.

#### **5. Entretien PostUtilisation**

- Après utilisation, nettoyez l'outil pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez l'outil dans son emballage d'origine ou dans un étui de protection pour maintenir son état.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez toutes les pièces cassées ou inutilisables de l'outil conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas l'outil dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez plutôt les programmes de recyclage locaux ou les options d'élimination des déchets dangereux.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation ou la sécurité de l'OUTIL DE MESURE DE TÊTE DE CARTOUCHE PRECISION MIC, veuillez consulter les informations de contact du fabricant fournies dans l'emballage ou la documentation du produit. Il est important de demander de l'aide si vous rencontrez des problèmes ou avez des questions de sécurité.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre OUTIL DE MESURE DE TÊTE DE CARTOUCHE PRECISION MIC RCBS 223 REMINGTON PRECISION MIC. Merci de prioriser la sécurité dans vos pratiques de 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)