

PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL - RCBS 223

Remington Precision Mic

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Hülsenlehren & Verschlussabstandslehren](#)

Diese Mikrometer-Patronen-Hülsenmesswerkzeuge ermöglichen es dir, die Voll-Längen-Größe für die genaue Menge an Schulterbump, die du wünschst, einzustellen. Die Precision Mic Messgeräte sind zunächst auf eine einmal abgefeuerte Hülse kalibriert, und das Mikrometer zeigt die Variation des Schulter-Rücksetzens im Vergleich zur ursprünglichen Einstellung an. Jedes Precision Mic Set enthält außerdem ein Werkzeug zur Messung der Geschoss-Setztiefe für die anfängliche Einstellung des Setzwerkzeugs.



Eigenschaften

- Name: [RCBS 223 Remington Precision Mic](#)
- Hersteller: [RCBS](#)
- Artikel-Nr.: 749006318
- Herst.-Nr.: 88304
- Kaliber: -
- Patrone: 223 Remington
- Versandgewicht: 0.408kg
- Versandhöhe: 43mm
- Versandbreite: 112mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 076683883049

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweis für das PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 223 REMINGTON PRECISION MIC
- Über uns

Sicherheitshinweis für das PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 223 REMINGTON PRECISION MIC

Einleitung

Danke, dass du das PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 223 REMINGTON PRECISION MIC gewählt hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um dir bei der Einrichtung von VollLängenGrößenwerkzeugen für präzise SchulterbumpEinstellungen zu helfen. Um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte sorgfältig die in diesem Leitfaden aufgeführten Sicherheitshinweise.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stelle sicher, dass das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, wie in diesem Leitfaden beschrieben.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z. B. Schutzbrillen, beim Gebrauch des Werkzeugs.
- Beachte alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich des Umgangs mit Nachladewerkzeugen und Munition.
- Melde alle Sicherheitsbedenken oder Produktprobleme den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle vor der Benutzung sicher, dass das Werkzeug korrekt auf einer einmal abgefeuerten Hülse kalibriert ist, um ungenaue Messungen zu vermeiden.
- Vermeide die Nutzung des Werkzeugs bei nassen oder feuchten Bedingungen, um Rost oder Korrosion zu verhindern.
- Überschreite nicht die empfohlenen Spezifikationen für die Patrone bei der Nutzung des Werkzeugs.
- Bewahre das Werkzeug an einem trockenen und sicheren Ort auf, wenn es nicht in Gebrauch ist, um versehentliche Beschädigungen oder Missbrauch zu verhindern.
- Sei vorsichtig beim Umgang mit Komponenten des Nachladeprozesses, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass alle Anpassungen mit dem Werkzeug sicher an ihrem Platz vorgenommen werden, um ein Verrutschen zu verhindern.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Kalibrierung

- Beginne mit der Kalibrierung des Precision MicWerkzeugs auf einer einmal abgefeuerten Hülse.
- Befolge die Anweisungen des Herstellers für die richtigen Kalibrierungsverfahren.

2. Einrichtung des Werkzeugs

- Sichere das Precision MicWerkzeug auf einer stabilen Oberfläche, um genaue Messungen zu gewährleisten.
- Stelle das Mikrometer auf die gewünschte SchulterbumpEinstellung basierend auf deinen spezifischen Nachladeanforderungen ein.

3. Verwendung des Werkzeugs

- Setze die Patrone in das Werkzeug ein und stelle sicher, dass sie richtig sitzt.
- Nimm Messungen vor, indem du die Mikrometerskala abliest.
- Nimm notwendige Anpassungen an deinem Größenwerkzeug basierend auf den erhaltenen Messwerten vor.

4. Werkzeug zur GeschossSetztiefe

- Nutze das enthaltene Werkzeug zur Messung der GeschossSetztiefe für die anfängliche Einrichtung des Setzwerkzeugs.
- Befolge die Anweisungen, die mit dem Werkzeug zur GeschossSetztiefe geliefert werden, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

5. Nach der Benutzung

- Reinige das Werkzeug nach der Benutzung, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre das Werkzeug in seiner Originalverpackung oder in einem Schutzhülle auf, um seinen Zustand zu erhalten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle beschädigten oder unbrauchbaren Teile des Werkzeugs gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Werkzeug nicht im regulären Haushaltsmüll. Überprüfe stattdessen lokale Recyclingprogramme oder Optionen zur Entsorgung von gefährlichem Abfall.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Verwendung oder Sicherheit des PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die in der Produktverpackung oder Dokumentation angegeben sind. Es ist wichtig, Hilfe in Anspruch zu nehmen, wenn du auf Probleme stößt oder Sicherheitsanfragen hast.

Indem du diese Sicherheitshinweise befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 223 REMINGTON PRECISION MIC gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit in deinen Nachladepraktiken priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de