

PRECISION MIC Patronen-Headspace-Werkzeug - 243 Winchester 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: [243 Winchester Precision MIC](#)
- Hersteller: [RCBS](#)
- Artikel-Nr.: 749006313
- Herst.-Nr.: 88305
- Patrone: 243 Winchester
- Versandgewicht: 0.635kg
- Versandhöhe: 41mm
- Versandbreite: 112mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 076683883056

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das RCBS PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das RCBS PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des RCBS PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL. Dieses Produkt ist ein hochpräzises Werkzeug zur Messung und Anpassung des Hülsenabstands für die .243 Winchester Patrone. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Beschädigungen oder Verschleiß.
- Lese die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.
- Informiere dich über die geltenden gesetzlichen Bestimmungen in deinem Land zur Verwendung von Waffen und Munition.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achte darauf, dass das Werkzeug auf eine einmal abgefeuerte Hülse kalibriert ist, bevor du Messungen vornimmst.
- Vermeide direkten Kontakt mit der Haut, wenn du scharfe Kanten oder bewegliche Teile des Werkzeugs berührst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Verwende Schutzausrüstung wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du mit dem Werkzeug arbeitest.
- Halte das Werkzeug sauber und trocken, um eine genaue Messung zu gewährleisten.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Kalibrierung des Werkzeugs:

- Kalibriere das Precision Mic auf eine einmal abgefeuerte Hülse.
- Stelle sicher, dass das Mikrometer korrekt eingestellt ist, bevor du Messungen vornimmst.

2. Messung des Schulterbump:

- Führe das Werkzeug gemäß der Bedienungsanleitung, um den Schulterabstand zu messen.
- Notiere die gemessenen Werte für zukünftige Referenz.

3. Einstellung der GeschossSetztiefe:

- Verwende das im Set enthaltene Werkzeug zur Messung der GeschossSetztiefe.
- Stelle sicher, dass das Setzwerkzeug korrekt eingestellt ist, um die gewünschte Setztiefe zu erreichen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten.
- Achte darauf, dass alle Teile des Werkzeugs sicher und umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu diesem Produkt, wende dich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem du das Produkt gekauft hast. Sie können dir spezifische Hinweise und Unterstützung bieten.

Bitte beachte, dass die Sicherheit bei der Verwendung von Waffen und Zubehör immer an erster Stelle stehen sollte. Halte dich an alle Sicherheitsrichtlinien, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de