

Fertigreibahle für Gürtelpatronen, 7 mm Remington

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Reibahlen](#) > [Zentralfeuer-Reibahle](#)

Hervorragende Qualitäts-Reamer von Dave Manson helfen dir, präzise Kammern zu produzieren

Entwickelt und geschliffen von einem der angesehensten Namen in der Waffen-Reamer-Branche, Dave Manson. Hervorragende Qualitäts-Reamer, die nach SAAMI-Spezifikationen gefertigt sind, geschliffen aus M7-Stahl, um präzise Kammern zu schneiden, die außergewöhnliche Genauigkeit bieten. Finish Chambering Reamers verfügen über einen integrierten Throater und feste, feste Piloten. Throating Reamers ermöglichen es dir, einen Kammerungsauftrag für nicht standardisierte Geschosse oder zusätzliche Freiflächenlängen anzupassen. Verfügbar als Finish-Reamer, es sei denn, anders angegeben.



Eigenschaften

- Name: [Fertigreibahle für Gürtelpatronen, 7 mm Remington](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513050290
- Herst.-Nr.: F7MMREM
- Art: Belted Magnum
- Patrone: 7 mm Remington Magnum
- Versandgewicht: 0.113kg
- Versandhöhe: 20mm
- Versandbreite: 20mm
- Versandlänge: 168mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für den BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER
- Über uns

Sicherheitsanleitung für den BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER von MANSON PRECISION entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung deines Reamers zu gewährleisten. Bitte lese dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Reamer nur von Personen verwendet wird, die mit sicheren Praktiken im Umgang mit Feuerwaffen vertraut sind.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, wenn du den Reamer verwendest.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende den Reamer nicht für andere Zwecke als den vorgesehenen, nämlich zum Kammern von Feuerwaffen.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich während der Nutzung keine unbefugten Personen im Arbeitsbereich aufhalten.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Überprüfe den Reamer vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Stelle sicher, dass der Reamer sicher im passenden Werkzeughalter montiert ist, bevor du mit der Arbeit beginnst.
- Verwende den Reamer bei den empfohlenen DrehzahlEinstellungen, um Überhitzung und mögliche Schäden zu vermeiden.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs von dem Schneidbereich fern.
- Wenn du während der Nutzung ungewöhnliche Vibrationen, Geräusche oder Widerstand bemerkst, stoppe sofort und untersuche die Ursache.
- Lagere den Reamer an einem sicheren und trockenen Ort, wenn er nicht verwendet wird, um Rost und Schäden zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, die für den Kammerungsprozess erforderlich sind.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und organisiert ist.

2. Montage des Reamers

- Befestige den Reamer sicher am passenden Werkzeughalter oder an der Maschine.
- Überprüfe doppelt, dass der Reamer fest an seinem Platz ist, bevor du fortfährst.

3. Kammerungsprozess

- Beginne den Kammerungsprozess langsam und lasse den Reamer das Material ohne übermäßige Kraft schneiden.
- Ziehe den Reamer regelmäßig zurück, um Späne und Abfälle aus dem Schneidbereich zu

- entfernen.
- Überwache die Schnitttiefe, um sicherzustellen, dass sie den Spezifikationen entspricht.

4. Abschluss

- Nachdem die gewünschte KammerTiefe erreicht ist, entferne den Reamer vorsichtig vom Werkstück.
- Reinige den Reamer und den Arbeitsbereich gründlich nach der Benutzung.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle während der Nutzung erzeugten Metallspäne oder Abfälle gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Reamer nicht im regulären Haushaltsmüll. Befolge stattdessen die lokalen Richtlinien zur Entsorgung von Metallwerkzeugen und geräten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Unterstützung oder Anfragen zur Sicherheit wende dich bitte an den zuständigen EUKontaktpunkt für dieses Produkt. Stelle sicher, dass du die Produktinformationen bereit hast, wenn du Unterstützung suchst.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Nutzung des BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER gewährleisten. Vielen Dank, dass du die Sicherheit bei deinen Kammerungsprojekten priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de