

Belted Cartridge Finish Reamer, .300 H&H Mag

[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: [MANSON PRECISION Belted Cartridge Finish Reamer, .300 H&H Mag](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513050370
- Herst.-Nr.: F300HH
- Art: Belted Magnum
- Patrone: 300 H&H Magnum
- Versandgewicht: 0.098kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 152mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitung für den BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER von Manson Precision entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die sichere und effektive Nutzung deines Reamers zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest, um die potenziellen Risiken zu verstehen und wie du sie mindern kannst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb von WaffenReamern vertraut bist, bevor du sie verwendest.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor Ablagerungen und scharfen Kanten zu schützen.
- Halte den Reamer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Verwende den Reamer nur für den vorgesehenen Zweck, wie vom Hersteller angegeben.
- Überprüfe den Reamer regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jeder Verwendung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Lagere den Reamer an einem sicheren, trockenen Ort, um Rost und versehentliche Verletzungen zu verhindern.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Überschreite nicht die empfohlenen Geschwindigkeiten und Vorschubraten bei der Verwendung des Reamers.
- Stelle sicher, dass das Werkstück vor Beginn des Reibvorgangs sicher fixiert ist, um Bewegungen zu verhindern.
- Vermeide das Tragen von lockerer Kleidung oder Schmuck, der sich in der Maschine verfangen könnte.
- Sei dir der Möglichkeit von Metallspänen und stücken während des Betriebs bewusst; halte den Arbeitsbereich frei.
- Wenn du während der Benutzung ungewöhnliche Vibrationen oder Geräusche bemerkst, stoppe sofort und überprüfe den Reamer und die Einrichtung.
- Versuche nicht, den Reamer auf irgendeine Weise zu modifizieren oder zu verändern, die nicht vom Hersteller empfohlen wird.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du mit dem Reibvorgang beginnst.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.

2. Installation:

- Sichere den Reamer gemäß den Anweisungen des Herstellers in der entsprechenden Maschine oder Werkzeughalterung.
- Stelle sicher, dass der Reamer richtig mit dem Werkstück ausgerichtet ist, um Fehlanpassungen während des Betriebs zu vermeiden.

3. Nutzung:

- Beginne das Reiben mit niedriger Geschwindigkeit, um eine ordnungsgemäße Verbindung mit dem Material sicherzustellen.
- Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich, während du den Betrieb genau überwachst.
- Verwende Schneidflüssigkeit nach Empfehlung, um die Schneideeffizienz zu verbessern und die Lebensdauer des Reamers zu verlängern.
- Reinige nach Abschluss des Reibvorgangs den Reamer und den Arbeitsbereich, um Ablagerungen zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Reamer gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge den Reamer nicht im regulären Hausmüll.
- Berücksichtige Recyclingmöglichkeiten für Metallkomponenten, wenn diese in deiner Region verfügbar sind.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich des BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden.

Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen und Richtlinien befolgst, kannst du eine sicherere Erfahrung bei der Verwendung des BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und zögere nicht, Hilfe zu suchen, wenn du Fragen oder Bedenken zur Verwendung dieses Produkts hast. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de