

# Fertigreibahle für Gürtelpatronen .300 Weatherby

[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 .300 Weatherby](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513050560
- Herst.-Nr.: F300WBY
- Art: Belted Magnum
- Patrone: 300 Weatherby Magnum
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 20mm
- Versandlänge: 155mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER SICHERHEITSANLEITUNG](#)
- [Über uns](#)

# **BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER**

## **SICHERHEITSANLEITUNG**

### **Einleitung**

Danke, dass du dich für den BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER von MANSON PRECISION entschieden hast. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung deines Reamers zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

### **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass du mit dem sicheren Umgang und der Bedienung von Feuerwaffen und verwandten Werkzeugen vertraut bist.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Einsatz des Reamers.
- Halte den Reamer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Verwende den Reamer nicht für andere Zwecke als den vorgesehenen.
- Überprüfe den Reamer regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Benutzung.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und ReamingWerkzeugen.

### **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung**

- Stelle vor der Benutzung sicher, dass der Reamer sicher in einer geeigneten Reibmaschine oder einem Bohrstander montiert ist.
- Verwende immer die richtige PilotenGröße für die Patrone, die du kammerst, um Fehlstellungen zu vermeiden.
- Verwende ein geeignetes Schneidöl, um Reibung und Wärme während des Reibvorgangs zu reduzieren.
- Setze den Reamer nicht gewaltsam ein; lasse ihn in seinem eigenen Tempo schneiden, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Achte auf die Schneidrichtung und stelle sicher, dass alle Zuschauer in sicherer Entfernung sind.
- Wenn du ungewöhnlichen Widerstand oder Blockaden bemerkst, stoppe sofort und überprüfe den Reamer auf Probleme.

### **Anweisungen zur Installation und Nutzung**

#### **1. Vorbereitung:**

- Sammle alle notwendigen Materialien, einschließlich des Reamers, Schneidöl und einer geeigneten Bohrmaschine oder Reibmaschine.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist.

#### **2. Montage des Reamers:**

- Montiere den Reamer sicher in der Bohrmaschine oder Reibmaschine und stelle sicher, dass er fest angezogen ist.
- Überprüfe, ob die Schaftgröße mit den Spezifikationen der Maschine übereinstimmt (3/8" quadratischer Antrieb für CenterfireReamer).

#### **3. Einrichtung für das Reiben:**

- Wähle den geeigneten Piloten für deine Patrone (z.B. .300 Weatherby Magnum).
- Trage Schneidöl auf den Reamer und das Werkstück auf, um ein reibungsloses Schneiden zu

ermöglichen.

#### **4. Reibvorgang:**

- Starte die Maschine bei niedriger Geschwindigkeit, um Stabilität zu gewährleisten.
- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf allmählich und überwache die Schneidaktion.
- Halte eine gleichmäßige Vorschubgeschwindigkeit ein und vermeide übermäßigen Druck.

#### **5. Abschluss:**

- Wenn die gewünschte Kammerentiefe erreicht ist, stoppe die Maschine und entferne den Reamer vorsichtig.
- Reinige den Reamer mit einem geeigneten Lösungsmittel, um Rückstände zu entfernen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Reamer gemäß den örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Metall und Werkzeugen.
- Wirf den Reamer nicht im regulären Haushaltsmüll weg.
- Wenn der Reamer beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, die Materialien, wo möglich, zu recyceln.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung, beziehe dich bitte auf die vom Hersteller bereitgestellten Kontaktdaten. Es ist wichtig, Zugang zu Unterstützung bezüglich der sicheren Nutzung und Wartung deiner ReamingWerkzeuge zu haben.

## **Fazit**

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen und Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit dem BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung der lokalen Vorschriften beim Umgang mit Feuerwaffen und verwandten Werkzeugen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)