

# Throating-Reibahlen - .30 Throat-Reibahle Pilot-Durchmesser .2990"

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Reibahlen](#) > [Reibahlen für Übergangskegel](#)

## Herausragende Qualitäts-Reamer von Dave Manson helfen dir, präzise Kammern zu erzeugen

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



## Eigenschaften

- Name: [.30 Throat-Reibahle Pilot-Durchmesser .2990"](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513053300
- Herst.-Nr.: T30
- Art: Rifle
- Kaliber: 30 Caliber (.308)
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 13mm
- Versandlänge: 102mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [THROATING REAMERS MANSON PRECISION Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

# THROATING REAMERS MANSON PRECISION

## Sicherheitsanleitung

### Einführung

Danke, dass du dich für den THROATING REAMERS MANSON PRECISION .30 THROATING REAMER .2990" PILOT DIA entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du es verwendest, um die potenziellen Gefahren zu verstehen und zu vermeiden.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit oder der Verwendung des Reamers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, trocken und gut beleuchtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte den Reamer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe den Reamer vor der Verwendung auf Schäden oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Befolge alle lokalen Vorschriften und Gesetze bezüglich der Verwendung von Feuerwaffen und ReamingWerkzeugen.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Reamer nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich um Kammerungsaufträge für nichtstandardisierte Geschosse oder zusätzliche Freiflächenlängen anzupassen.
- Stelle sicher, dass der Reamer sicher in einem kompatiblen Werkzeug oder einer Maschine montiert ist, bevor du ihn verwendest.
- Vermeide übermäßige Kraft oder Druck beim Einsatz des Reamers, da dies zu Schäden oder Verletzungen führen kann.
- Überschreite nicht die empfohlenen Umdrehungen pro Minute (RPM) für den Reamer, um Überhitzung oder Schäden zu vermeiden.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs stets vom Schneidbereich fern.
- Wenn der Reamer feststeckt, stoppe den Betrieb und entferne ihn vorsichtig, ohne übermäßige Kraft anzuwenden.

### Anweisungen zur Installation und Nutzung

#### 1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des Reamers, einer kompatiblen Bohrmaschine oder Maschine und PSA.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber und organisiert ist.

#### 2. Installation

- Befestige den Reamer sicher an der Bohrmaschine oder Maschine gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Reamer richtig ausgerichtet und festgezogen ist, um ein Verrutschen während der Verwendung zu verhindern.

#### 3. Nutzung

- Starte die Bohrmaschine oder Maschine bei niedriger RPM, um Stabilität zu gewährleisten.
- Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich nach Bedarf, überschreite jedoch nicht die Empfehlungen des Herstellers.
- Übe gleichmäßigen und konstanten Druck während des Reamens aus, um die gewünschten KammerSpezifikationen zu erreichen.
- Überwache den Reamer und das Werkstück auf Anzeichen von Überhitzung oder Abnutzung.

#### **4. Nach der Nutzung**

- Schalte die Bohrmaschine oder Maschine aus und lasse den Reamer abkühlen.
- Entferne den Reamer vorsichtig und reinige ihn gemäß den Wartungsanweisungen des Herstellers.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Reamer gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Wenn der Reamer beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, ihn zu recyceln, um die Umweltbelastung zu minimieren.
- Entsorge den Reamer nicht im regulären Haushaltsmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für zusätzliche Unterstützung oder Anfragen bezüglich des THROATING REAMERS MANSON PRECISION .30 THROATING REAMER, konsultiere bitte die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt werden, oder besuche deren offizielle Website.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem THROATING REAMERS MANSON PRECISION .30 THROATING REAMER gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf die Sicherheit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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