

# Finish-Patronenlager-Reibahle mit laufendem Pilot - .38-55 Reibahle mit rotierendem Pilot, .3655" Außendurchmesser (O.D.)

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

## Schneidet eine glatte, präzise Kammer mit weniger Risiko von Zügen-Schäden

Der abnehmbare (live) Pilot verringert erheblich das Risiko, die Züge beim Schneiden der Kammer auf die endgültigen Abmessungen zu zerkratzen, sodass du die bestmögliche Kammerung für maximale Genauigkeit erhältst. Der passgenaue Pilot trägt dazu bei, eine extra stabile "Live Center"-Ausrichtung zu gewährleisten, um die richtige Ausrichtung von Kammer zu Lauf aufrechtzuerhalten. Präzise aus Hochgeschwindigkeits-M7-Werkzeugstahl geschliffen für einen glatten, sauberen Schnitt und maximale Lebensdauer. Enthält einen Pilot für den angegebenen Kaliber.



## Eigenschaften

- Name: [.38-55 Reibahle mit rotierendem Pilot, .3655" Außendurchmesser \(O.D.\)](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513000099
- Herst.-Nr.: F38-55MCP-.3655
- Art: Rimless Rifle
- Kaliber: -
- Material: -
- Patrone: 38-55 Winchester
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 20mm
- Versandbreite: 20mm
- Versandlänge: 142mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER MANSON PRECISION Sicherheitshinweise](#)
- [Über uns](#)

# **LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER MANSON PRECISION Sicherheitshinweise**

## **Einführung**

Vielen Dank, dass du dich für den LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER MANSON PRECISION entschieden hast. Dieses Produkt wurde für präzises Kammerfräsen in Feuerwaffen entwickelt. Bitte lese diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Verwendung des Reamers zu gewährleisten. Die Befolgung dieser Richtlinien hilft dir, potenzielle Gefahren zu vermeiden und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) sicherzustellen.

## **Allgemeine Sicherheitshinweise**

- Gehe stets vorsichtig mit dem Reamer um, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, trocken und gut beleuchtet ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Halte den Reamer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe den Reamer vor jeder Verwendung auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Stelle sicher, dass der Reamer mit dem spezifischen Kaliber kompatibel ist, bevor du ihn verwendest.
- Verwende den Reamer immer in einer stabilen und sicheren Aufstellung, um ein Verrutschen oder Bewegen zu verhindern.
- Vermeide übermäßigen Druck beim Einsatz des Reamers, um Schäden am Werkzeug und Werkstück zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlenen Schnittgeschwindigkeiten, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.
- Halte während der Verwendung einen festen Griff am Reamer und Werkstück.
- Achte auf die Schneidkanten und gehe vorsichtig damit um, um Schnitte oder Stichwunden zu vermeiden.

## **Anweisungen für Installation und Nutzung**

### **1. Vorbereitung:**

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich frei von unnötigen Gegenständen ist.

### **2. Installation:**

- Setze den Reamer in das entsprechende Spannfutter oder Halter ein.
- Achte darauf, dass der Reamer sicher befestigt ist, um ein Lösen während der Verwendung zu verhindern.

### **3. Benutzung:**

- Richte den Reamer mit der Kammer aus, die bearbeitet werden soll. Achte auf die richtige Ausrichtung von Kammer zu Lauf.
- Starte die Maschine bei niedriger Geschwindigkeit, um Stabilität zu gewährleisten, bevor du auf die gewünschte Schnittgeschwindigkeit erhöhst.
- Übe gleichmäßigen Druck beim Schneiden aus, damit der Reamer die Arbeit erledigen kann.

- Überprüfe regelmäßig den Fortschritt, um sicherzustellen, dass die gewünschten Abmessungen erreicht werden.

#### **4. Nach der Verwendung:**

- Reinige den Reamer gründlich, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren und trockenen Ort auf, fern von Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Reamer gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge den Reamer nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn der Reamer irreparabel beschädigt ist, ziehe in Betracht, die Metallkomponenten zu recyceln.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung im Zusammenhang mit dem LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER MANSON PRECISION, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitshinweise trägst du zu einer sichereren Umgebung für dich und andere bei. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Sicherheitsrichtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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