

# LIVE PILOT FINISH REAMERS - CLYMER 25-06 Remington Live Pilot Finisher

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

Diese Reamer werden von CLYMER Precision aus dem besten M42 mit Cobalt HSS hergestellt. (Cobalt-Stahl ist hitze- und abriebfester als viele andere Hochgeschwindigkeitsstähle, was die Lebensdauer und Haltbarkeit der Werkzeuge erheblich erhöht) Werkzeug in Herstellerqualität, glatte und freie Schneidleistung garantiert. Der Live-Pilot-Spindel ist für eine 4-40 Senkkopfschraube gewinde, um die standardisierten Buchsen der Branche einfach anzubringen (keine C-Clips erforderlich). Ölkanäle sind standardmäßig in der Pilotspindel vorhanden, um Anwendungen für das bündige Kammern der Mündung zu ermöglichen. Standardmäßiger 7/16" Schaft mit integriertem Weldon-Flach und 1/4-28 Innengewinde. Live-Pilot-Reamer ermöglichen es dem Kunden, Buchsen auszutauschen und die richtige Passform zum Bohrloch zu erreichen. Reamer sind nach den branchenüblichen SAAMI-Spezifikationen geschliffen.



## Eigenschaften

- Name: [CLYMER 25-06 Remington Live Pilot Finisher](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184000066
- Herst.-Nr.: 555014
- Art: Finisher
- Patrone: 25-06 Remington
- Versandgewicht: 0.077kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 19mm
- Versandlänge: 156mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 2506 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER](#)
- [Über uns](#)

# **Sicherheitsanleitung für LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 2506 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER**

## **Einführung**

Danke, dass du dich für die LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 2506 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies und befolge diese Anweisungen sorgfältig.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass alle Benutzer mit dem Produkt und seiner vorgesehenen Verwendung vertraut sind.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit oder der Verwendung des Reamers.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren Ort auf, wenn er nicht in Gebrauch ist, um unbefugten Zugriff, insbesondere durch Kinder, zu verhindern.
- Verwende den Reamer nicht für andere Zwecke als die vorgesehene Verwendung.

## **Besondere 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 an der Maschine oder dem Werkzeug befestigt ist, bevor du mit dem Betrieb beginnst.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung beim Einsatz des Reamers, um Brüche oder Verletzungen zu verhindern.
- Verwende geeignete Buchsen, um eine ordnungsgemäße Passform zum Bohrloch sicherzustellen.
- Überschreite nicht die empfohlene Betriebsdrehzahl für den Reamer.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten und Spitzen; gehe vorsichtig damit um, um Schnitte oder Stiche zu vermeiden.
- Wenn du während der Nutzung ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen bemerkst, stoppe sofort und überprüfe das Werkzeug.

## **Anweisungen für Installation und Nutzung**

### **1. Vorbereitung:**

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des Reamers, Buchsen und einer kompatiblen Maschine.
- Stelle sicher, dass die Arbeitsfläche stabil und sicher ist.

### **2. Installation:**

- Schraube die LivePilotSpindel mit der 440 Senkkopfschraube an die Maschine oder das Werkzeug.
- Befestige die geeignete Buchse an der LivePilotSpindel und stelle sicher, dass sie fest sitzt.
- Überprüfe, dass der Reamer sicher befestigt und richtig ausgerichtet ist.

### **3. Benutzung:**

- Starte die Maschine gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Führe den Reamer langsam in das Material ein und lasse ihn ohne übermäßigen Druck schneiden.
- Überwache den Betrieb genau auf Anzeichen von Fehlfunktionen oder ungewöhnlichem Verhalten.

### **4. Nach der Benutzung:**

- Schalte die Maschine aus und lasse den Reamer vollständig zum Stillstand kommen, bevor du ihn entfernst.
- Entferne den Reamer vorsichtig und reinige ihn, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren, trockenen Ort auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Reamer verantwortungsbewusst gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn der Reamer irreparabel beschädigt ist, ziehe in Betracht, die Materialien, wenn möglich, zu recyceln.
- Entsorge den Reamer nicht im regulären Hausmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zur Sicherheit oder Nutzung der LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 2506 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER konsultiere bitte deinen Händler oder die Website des Herstellers für Unterstützung.

## **Fazit**

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 2506 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER gewährleisten. Denke daran, dich über alle Updates oder Rückrufe zu diesem Produkt über die entsprechenden Kanäle zu informieren. Danke für deine Aufmerksamkeit für 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)