

# LIVE PILOT FINISH REAMERS - CLYMER 260 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 260 Remington Live Pilot Finisher](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184000058
- Herst.-Nr.: 555016
- Art: Finisher
- Patrone: 260 Remington
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 15mm
- Versandlänge: 142mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 260 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 260 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 260 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du den Reamer verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du den Reamer gemäß den bereitgestellten Anweisungen sicher verwendest.
- Sei dir der potenziellen Gefahren bewusst, die mit der Verwendung von Hochgeschwindigkeitswerkzeugen verbunden sind.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrillen und Handschuhe.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Lagere den Reamer an einem sicheren Ort, wenn er nicht in Gebrauch ist, um unbefugten Zugriff zu verhindern.
- Überprüfe den Reamer regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen, bevor du ihn verwendest.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Reamer nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Handbuch angegeben.
- Stelle sicher, dass der Reamer vor dem Betrieb sicher an der Maschine befestigt ist.
- Überschreite nicht die empfohlenen Drehzahlgrenzen für den Reamer, um Überhitzung zu vermeiden.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs von dem Schneidbereich fern.
- Wenn der Reamer klemmt oder blockiert, schalte die Maschine aus und warte, bis sie vollständig stoppt, bevor du versuchst, die Blockade zu beseitigen.
- Trage keine lockere Kleidung oder Schmuck, die in der Maschine hängen bleiben könnten.
- Stelle sicher, dass alle Werkzeuge und Zubehörteile mit dem Reamer kompatibel sind.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Versammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist.

### 2. Installation:

- Befestige den Reamer an der Maschine mit der LivePilotSpindel, die für eine 440 Senkkopfschraube gewinde.
- Stelle sicher, dass der Reamer richtig ausgerichtet und sicher befestigt ist.
- Überprüfe, dass die Ölkanäle in der Pilotspindel frei sind, um eine optimale Schmierung zu gewährleisten.

### 3. Verwendung:

- Starte die Maschine gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Führe den Reamer langsam in das Material ein, damit er gleichmäßig schneiden kann.
- Überwache den Betrieb auf ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen.
- Schalte nach Abschluss der Aufgabe die Maschine aus und entferne den Reamer vorsichtig.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Reamer gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge den Reamer nicht im regulären Hausmüll.
- Ziehe Recyclingoptionen für Metallkomponenten in Betracht.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen zur Verwendung der LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 260 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

## Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 260 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und bleibe über bewährte Praktiken zur Verwendung von Schneidwerkzeugen informiert. Wenn du auf Probleme stößt oder Sicherheitsbedenken hast, suche bitte professionelle Unterstützung.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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