

# Finish-Reibahlen mit lebendem Führungszapfen - 6.5MM CREEDMOOR 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: [6.5MM CREEDMOOR LIVE PILOT-FINISHER](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184000053
- Herst.-Nr.: 555004
- Art: Finisher
- Patrone: 6.5 Creedmoor
- Versandgewicht: 0.075kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 19mm
- Versandlänge: 152mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 6.5MM CREEDMOOR LIVE PILOT FINISHER](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 6.5MM CREEDMOOR LIVE PILOT FINISHER

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 6.5MM CREEDMOOR LIVE PILOT FINISHER entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest, um Risiken zu minimieren und die optimale Leistung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende den Reamer immer gemäß den Anweisungen des Herstellers, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.
- Überprüfe den Reamer vor jeder Benutzung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Halte den Reamer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, beim Einsatz des Reamers.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber, trocken und gut beleuchtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand im unmittelbaren Bereich befindet, wenn du den Reamer bedienst.
- Befolge die örtlichen Vorschriften zur Verwendung und Entsorgung von Werkzeugen und Materialien.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Stelle sicher, dass der Reamer vor der Benutzung richtig im Bohrer gesichert ist.
- Vermeide übermäßigen Druck beim Einsatz des Reamers; lass das Werkzeug die Arbeit machen.
- Überschreite nicht die empfohlenen Drehzahlgrenzen für den Reamer.
- Verwende den Reamer immer mit kompatiblen Buchsen, um eine ordnungsgemäße Passform sicherzustellen.
- Versuche nicht, den Reamer oder seine Komponenten in irgendeiner Weise zu modifizieren.
- Wenn du während der Benutzung des Reamers ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen bemerkst, stoppe sofort und überprüfe das Werkzeug.
- Lass den Reamer während des Einsatzes nicht unbeaufsichtigt.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Reamer mit deiner Ausrüstung kompatibel ist.

### 2. Installation:

- Sichere den Reamer im Bohrfutter des Bohrers, indem du ihn fest anziehst.
- Befestige die geeignete Buchse an der Live Pilot Spindel mit der 440 Senkkopfschraube.

### 3. Benutzung:

- Positioniere das Werkstück sicher, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.

- Beginne mit dem Bohren bei niedriger Geschwindigkeit, um das Loch zu etablieren, und erhöhe dann die Geschwindigkeit nach Bedarf.
- Überwache die Leistung des Reamers während des gesamten Prozesses.
- Schalte nach Abschluss der Aufgabe den Bohrer aus und entferne den Reamer vorsichtig.

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

- Reinige den Reamer, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Lagere den Reamer an einem sicheren, trockenen Ort, fern von Kindern und Haustieren.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Reamer gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Reamer nicht im regulären Haushaltsmüll. Nutze stattdessen ausgewiesene Recycling oder Sondermüllentsorgungsdienste.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung bezüglich der LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 6.5MM CREEDMOOR LIVE PILOT FINISHER wende dich bitte an den entsprechenden EUbasierten Supportdienst.

## **Fazit**

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 6.5MM CREEDMOOR LIVE PILOT FINISHER gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung lokaler Vorschriften, um dich selbst und andere bei der Verwendung dieses Produkts zu schützen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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