

# **Finish-Reibahlen mit lebendem Führungszapfen - 6.5X47 LAPUA 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: [6.5X47 LAPUA Live Pilot Finisher](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184000064
- Herst.-Nr.: 555038
- Art: Finisher
- Patrone: 6.5 x 47 mm Lapua
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 43mm
- Versandlänge: 145mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitungsleitfaden für LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 6.5X47 LAPUA LIVE PILOT FINISHER
- Über uns

# Sicherheitsanleitungsleitfaden für LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 6.5X47 LAPUA LIVE PILOT FINISHER

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 6.5X47 LAPUA LIVE PILOT FINISHER entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen, um die sichere und effektive Verwendung dieses Produkts sicherzustellen. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du den Reamer verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Reamer nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit und der Verwendung des Reamers.
- Halte den Reamer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe den Reamer regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du ihn verwendest. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Lagere den Reamer an einem trockenen, sicheren Ort, wenn er nicht in Gebrauch ist, um Beschädigungen und Unfälle zu vermeiden.
- Beachte alle lokalen Vorschriften und Richtlinien zur Verwendung von Werkzeugen und Geräten.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle immer sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist, bevor du mit der Arbeit beginnst.
- Verwende den Reamer nur mit kompatiblen Buchsen, um eine ordnungsgemäße Passform und Funktion zu gewährleisten.
- Überschreite nicht die empfohlene Betriebsdrehzahl für den Reamer, um Überhitzung und mögliche Ausfälle zu verhindern.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher eingespannt ist, um Bewegungen während des Reamens zu verhindern.
- Vermeide direkten Kontakt mit den Schneidkanten des Reamers, um Verletzungen zu vermeiden.
- Bei einer Fehlfunktion oder unerwartetem Verhalten während der Verwendung sofort anhalten und das Werkzeug überprüfen.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, einschließlich des Reamers, der Buchsen und zusätzlicher Zubehörteile.
- Stelle sicher, dass du eine geeignete Werkbank oder einen Bereich zum Reamen hast.

### 2. Befestigung der Buchse

- Schraube die LivePilotSpindel des Reamers mit einer 440 Senkkopfschraube fest, um die standardisierte Buchse sicher zu befestigen.
- Stelle sicher, dass die Buchse richtig eingesetzt und festgezogen ist, bevor du fortfährst.

### 3. ReamingProzess

- Setze den Reamer an der gewünschten Stelle in das Werkstück ein.
- Beginne mit dem Reaming bei niedriger Geschwindigkeit und erhöhe diese nach Bedarf, während du die Leistung des Werkzeugs überwachst.
- Halte einen gleichmäßigen Druck aufrecht und vermeide übermäßige Kraft, um einen sauberen Schnitt zu gewährleisten.

#### **4. Nachbehandlung**

- Entferne den Reamer nach Abschluss des ReamingProzesses vorsichtig aus dem Werkstück.
- Reinige den Reamer, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Lagere den Reamer an seinem vorgesehenen Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Reamer gemäß den lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Metall und Werkzeugen.
- Wenn der Reamer irreparabel beschädigt ist, stelle sicher, dass er auf eine Weise entsorgt wird, die andere nicht verletzt.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen zur Sicherheit oder weitere Unterstützung bezüglich der LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 6.5X47 LAPUA LIVE PILOT FINISHER konsultiere bitte deinen Händler oder die offizielle Website des Herstellers.

## **Fazit**

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du die sichere und effektive Verwendung der LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 6.5X47 LAPUA LIVE PILOT FINISHER sicherstellen. Priorisiere immer Sicherheit und ordnungsgemäßen Umgang, um die Leistung und Langlebigkeit des Werkzeugs zu maximieren. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Richtlinien.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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