

# Finish-Reibahlen mit lebendem Führungszapfen - 7MM-08

## 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: [7MM-08 REMINGTON Live Pilot Finisher](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184000054
- Herst.-Nr.: 555009
- Art: Finisher
- Patrone: 7 mm - 08 Remington
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 15mm
- Versandlänge: 142mm

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 7MM08 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für die LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 7MM08 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER

## Einleitung

Danke, dass du dich für die LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 7MM08 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Nutzungsinformationen, um deine Sicherheit und die effektive Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du den Reamer verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du den Reamer sicher verwendest, indem du alle Anweisungen befolgst.
- Halte den Reamer außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Trage immer die geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, wenn du den Reamer verwendest.
- Überprüfe den Reamer vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Befolge alle lokalen Vorschriften zur Verwendung von Werkzeugen und Maschinen.
- Melde Unfälle oder unsichere Bedingungen den zuständigen Behörden.
- Halte dich über Rückrufe oder Sicherheitsupdates über die EUSicherheitsplattform "Safety Gate" informiert.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Betreibe den Reamer immer in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Staub und Schmutz zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher geklemmt oder fixiert ist, bevor du beginnst.
- Vermeide das Tragen von lockerer Kleidung oder Schmuck, die sich in der Maschine verfangen könnten.
- Überschreite nicht die empfohlenen Geschwindigkeiten und Vorschubraten für den Reamer, um Überhitzung und Beschädigung zu vermeiden.
- Versuche nicht, den Reamer zu modifizieren oder ihn für andere Zwecke als den vorgesehenen zu verwenden.
- Wenn du während des Betriebs ungewöhnliche Vibrationen oder Geräusche bemerkst, stoppe sofort und überprüfe den Reamer.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle erforderlichen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass du die geeigneten Buchsen für deine Anwendung hast.

### 2. Installation:

- Befestige den Reamer mit dem 7/16" Schaft mit integriertem WeldonFlach an deiner Maschine.
- Sichere den Reamer mit den 1/428 Innengewinden, um einen festen Sitz zu gewährleisten.
- Verwende die LivePilotSpindel, die für eine 440 Senkkopfschraube gewinde ist, um die standardisierten Buchsen der Branche anzubringen.

### 3. Verwendung:

- Starte die Maschine und lasse den Reamer die geeignete Geschwindigkeit erreichen, bevor du Kontakt mit dem Werkstück herstellst.
- Verwende eine gleichmäßige, kontrollierte Bewegung beim Reiben, um ein sauberes Finish zu gewährleisten.
- Überwache die Temperatur des Reamers während der Verwendung. Wenn er übermäßig heiß wird, stoppe und lasse ihn abkühlen.
- Reinige den Reamer nach der Verwendung, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.

## **Entsorgungsanweisungen**

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

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung im Zusammenhang mit den LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 7MM08 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER, bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Produktverpackung oder der Website des Herstellers zu finden sind, beachten.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsrichtlinien. Deine Sicherheit und Zufriedenheit haben für uns oberste Priorität. Viel Spaß mit deinem neuen Reamer!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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