

# LIVE PILOT FINISH REAMERS - CLYMER 223 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 223 Remington Live Pilot Finisher](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184000056
- Herst.-Nr.: 555012
- Art: Finisher
- Patrone: 223 Remington
- Versandgewicht: 0.059kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 133mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 223 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 223 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER

## Einführung

Danke, dass du dich für die LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 223 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest, um die möglichen Gefahren zu verstehen und wie du sie mindern kannst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende dieses Produkt immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrillen und Handschuhe, um dich vor Ablagerungen und scharfen Kanten zu schützen.
- Überprüfe den Reamer regelmäßig auf Abnutzung und Schäden, bevor du ihn verwendest. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Reamer vor der Verwendung sicher an der entsprechenden Maschine befestigt ist.
- Überschreite nicht die empfohlenen Geschwindigkeiten und Vorschübe für das bearbeitete Material.
- Vermeide direkten Kontakt mit den Schneidkanten des Reamers während des Betriebs.
- Verwende den Reamer nur für den vorgesehenen Zweck; versuche nicht, ihn für andere Zwecke zu modifizieren oder anzupassen.
- Sei vorsichtig bei heißen Oberflächen während und nach dem Betrieb, da der Reamer heiß werden kann.
- Entferne oder umgehe keine Sicherheitsfunktionen an Maschinen, die mit dem Reamer verwendet werden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Maschine vor der Installation ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.
- Befestige den Reamer an der Maschine mit dem standardisierten 7/16" Schaft mit integriertem Weldon-Flach.
- Sichere den Reamer mit den 1/428 Innengewinden, um Stabilität während des Betriebs zu gewährleisten.
- Wenn du Buchsen verwendest, schraube die LivePilotSpindel für eine 440 Senkkopfschraube, um die Buchsen sicher zu befestigen.

### 2. Nutzung:

- Schalte die Maschine ein und stelle sie auf die empfohlene Geschwindigkeit für das bearbeitete Material ein.
- Führe den Reamer langsam in das Material ein und halte dabei einen gleichmäßigen Druck.
- Überwache den Betrieb genau und passe ihn nach Bedarf an, um Überhitzung oder Festklemmen zu vermeiden.
- Schalte nach Abschluss des Betriebs die Maschine aus und lasse den Reamer abkühlen, bevor du ihn anfasst.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Reamer gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Wenn der Reamer beschädigt oder über die Nutzung hinaus abgenutzt ist, versuche nicht, ihn zu reparieren. Entsorge ihn stattdessen verantwortungsbewusst.
- Recycle Materialien, wo es möglich ist, um die Umweltbelastung zu minimieren.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheits oder Produktleistungen, bitte auf die Kontaktinformationen des Herstellers verweisen, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden. Es ist wichtig, Zugang zu Unterstützung zu haben, falls Sicherheitsbedenken oder Produktprobleme auftreten.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsrichtlinien. Deine Sicherheit hat für uns Priorität, und wir hoffen, dass du die LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 223 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER genießt.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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