

LIVE PILOT FINISH REAMERS - CLYMER 22-250 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 22-250 Remington Live Pilot Finisher](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184000055
- Herst.-Nr.: 555010
- Art: Finisher
- Patrone: 22-250 Remington
- Versandgewicht: 0.064kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 19mm
- Versandlänge: 130mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitungsleitfaden für LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 22250 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitungsleitfaden für LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 22250 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER

Einführung

Danke, dass du dich für die LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 22250 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um eine sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diesen Leitfaden sorgfältig, bevor du den Reamer verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass der Reamer nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird. Vermeide es, ihn für Anwendungen zu verwenden, die in der Produktdokumentation nicht angegeben sind.
- **Erweiterte Rückrufe:** Informiere dich im Falle eines Sicherheitsrückrufs über offizielle Mitteilungen und befolge die bereitgestellten Anweisungen zur Rückgabe oder zum Austausch des Produkts.
- **OnlineShopping:** Achte beim Kauf online darauf, dass der Verkäufer die Sicherheitsvorschriften einhält und angemessene Produktinformationen bereitstellt.
- **Besondere Verbraucherklassifizierung:** Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder gedacht. Halte es außerhalb der Reichweite von Minderjährigen.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen sieh dir die Kontaktdaten des Herstellers an, die auf der Verpackung oder im Produktdokument enthalten sind.
- **Schnelle Warnungen:** Halte dich über die Produktsicherheit auf dem Laufenden, indem du die Sicherheitsplattform der EU (Safety Gate) auf mögliche Warnungen zu unsicheren Produkten überprüfst.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Trage geeignete Schutzausrüstung:** Verwende immer Schutzbrille, Handschuhe und Schutzkleidung, wenn du den Reamer bedienst, um Verletzungen zu vermeiden.
- **Überprüfe auf Schäden:** Inspiziere den Reamer vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Schäden oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- **Sichere das Werkstück:** Stelle sicher, dass das Werkstück sicher eingespannt ist, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.
- **Vermeide lockere Kleidung:** Trage keine lockere Kleidung oder Accessoires, die sich im Werkzeug verfangen könnten.
- **Verwende in gut belüftetem Bereich:** Sorge für ausreichend Belüftung im Arbeitsbereich, um das Einatmen von Staub oder Ablagerungen während der Verwendung zu vermeiden.
- **Halte den Arbeitsplatz sauber:** Halte einen sauberen und organisierten Arbeitsplatz, um Unfälle zu vermeiden.
- **Befolge die Herstelleranweisungen:** Halte dich immer an die Anweisungen des Herstellers zur Verwendung und Wartung.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass du die richtigen Buchsen für den Reamer hast.

2. Installation:

- Befestige den Reamer an einem kompatiblen Bohrer oder einer Maschine mit einem 7/16" Schaft.
- Stelle sicher, dass die integrierte WeldonFläche richtig ausgerichtet ist, um eine sichere Befestigung zu gewährleisten.
- Schraube die LivePilotSpindel für eine 440 Senkkopfschraube fest, um alle standardisierten Buchsen der Branche zu sichern.

3. Verwendung:

- Stelle den Bohrer auf die geeignete Geschwindigkeit für das Material ein, mit dem du arbeitest.
- Beginne den Betrieb langsam, um Stabilität zu gewährleisten.
- Übe konstanten Druck aus, ohne das Werkzeug zu erzwingen. Lass den Reamer die Arbeit machen.
- Nutze die Ölkanäle in der Pilotspindel, um den ReamingProzess zu schmieren, insbesondere bei Anwendungen für bündige Kammern der Mündung.
- Reinige den Reamer nach der Verwendung, um Ablagerungen oder Rückstände zu entfernen.

4. Austausch der Buchsen:

- Um die richtige Passform zum Bohrloch zu erreichen, wechsele die Buchsen nach Bedarf aus.
- Stelle sicher, dass die Buchsen vor dem Betrieb sicher befestigt sind.

Entsorgungsanweisungen

- **Verantwortungsvolle Entsorgung:** Wenn der Reamer das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, entsorge ihn gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- **Recycling:** Ziehe in Betracht, den Reamer zu recyceln, wenn möglich, da er aus Materialien besteht, die wiederverwendet werden können.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Unterstützung oder Sicherheitsanfragen sieh dir die Kontaktdaten des Herstellers an, die auf der Verpackung oder im Produktdokument enthalten sind. Stelle immer sicher, dass du die neuesten Informationen und Richtlinien zur sicheren Verwendung deines Produkts hast.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de