

LIVE PILOT FINISH REAMERS - CLYMER 308 Winchester 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 308 Winchester Live Pilot Finisher](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184000062
- Herst.-Nr.: 555027
- Art: Finisher
- Patrone: 308 Winchester
- Versandgewicht: 0.077kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 19mm
- Versandlänge: 146mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 308 WINCHESTER Sicherheitshinweis](#)
- [Über uns](#)

LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 308 WINCHESTER Sicherheitshinweis

Einführung

Danke, dass du dich für die LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 308 WINCHESTER entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsinformationen, Gebrauchsanweisungen und Entsorgungsrichtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diesen Leitfaden gründlich, bevor du den Reamer verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit und der Verwendung des Reamers.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass alle Werkzeuge und Geräte vor der Verwendung in gutem Zustand sind.
- Verwende den Reamer nur für den vorgesehenen Zweck. Missbrauch kann zu Verletzungen oder Schäden führen.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand in unmittelbarer Nähe befindet, während du den Reamer verwendest.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe den Reamer vor jeder Verwendung auf Beschädigungen oder Abnutzungen. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Stelle sicher, dass die LivePilotSpindel sicher geschraubt und richtig befestigt ist, bevor du sie verwendest.
- Verwende den Reamer nur mit industrystandardmäßigen Buchsen, die zur LivePilotSpindel passen.
- Vermeide übermäßigen Druck beim Betrieb des Reamers. Lass das Werkzeug die Arbeit machen.
- Überschreite nicht die empfohlene Geschwindigkeit für den Reamer, um Überhitzung und Schäden zu vermeiden.
- Überprüfe immer die richtige Passform und Ausrichtung, bevor du mit einem ReamingVorgang beginnst.
- Lagere den Reamer an einem sicheren Ort, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des Reamers, Buchsen und einer geeigneten Bohrmaschine oder Handwerkzeugs.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher geklemmt und stabil ist.

2. Anbringen des Reamers:

- Schraube die LivePilotSpindel in die Bohrmaschine oder das Handwerkzeug.
- Verwende eine 440 Senkkopfschraube, um die Spindel bei Bedarf zu sichern.

3. Verwendung des Reamers:

- Wähle die geeignete Buchse für deine Anwendung aus und befestige sie an der LivePilotSpindel.
- Beginne den ReamingVorgang bei niedriger Geschwindigkeit, um die richtige Passform zu gewährleisten.
- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf, überschreite jedoch nicht die Spezifikationen des Werkzeugs.
- Überwache den Vorgang genau auf Anzeichen von Überhitzung oder ungewöhnlichen Geräuschen.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige den Reamer nach der Verwendung und entferne alle Ablagerungen oder Rückstände.
- Überprüfe das Werkzeug auf Anzeichen von Schäden oder Abnutzungen.
- Lagere den Reamer in seinem vorgesehenen Koffer oder Schutzüberzug.

Entsorgungsanweisungen

- Dispose of the reamer and any associated materials in accordance with local regulations.
- Dispose of the reamer in regular household waste if it is damaged or contains hazardous materials.
- Check with local waste management authorities for proper disposal methods.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung, bitte die Produktverpackung oder die Website des Herstellers auf Kontaktinformationen überprüfen.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 308 WINCHESTER gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf die Sicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de