

LIVE PILOT FINISH REAMERS - CLYMER 308 Winchester National Match

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 National Match Live Pilot Finisher](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184000065
- Herst.-Nr.: 555039
- Art: Finisher
- Patrone: 308 National Match
- Versandgewicht: 0.077kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 19mm
- Versandlänge: 146mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 308 WINCHESTER NATIONAL MATCH
LIVE PILOT FINISHER
- Über uns

Sicherheitsanleitung für LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 308 WINCHESTER NATIONAL MATCH LIVE PILOT FINISHER

Einführung

Danke, dass du dich für die LIVE PILOT FINISH REAMERS von CLYMER entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du die Reamer verwendest, um die Sicherheitsvorkehrungen und den richtigen Umgang zu verstehen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass der Reamer vor der Verwendung in gutem Zustand ist. Überprüfe auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende den Reamer nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Handbuch angegeben.
- Halte den Reamer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz bei der Bedienung des Reamers.
- Sorge dafür, dass dein Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Gefahren ist, die zu Unfällen führen könnten.
- Halte dich an alle lokalen Vorschriften bezüglich der Verwendung und Entsorgung von Werkzeugen und Geräten.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:** Der Reamer kann scharfe Metallspäne und abfälle erzeugen. Gehe vorsichtig damit um, um Schnittverletzungen oder Verletzungen zu vermeiden.
- **Gefahrenvermeidung:**
 - Trage immer Handschuhe, wenn du den Reamer handhabst, um dich vor Schnitten zu schützen.
 - Stelle sicher, dass der Reamer sicher an der Maschine oder dem Setup befestigt ist, bevor du ihn verwendest.
 - Überschreite nicht die empfohlenen Geschwindigkeitsgrenzen bei der Verwendung des Reamers, um Überhitzung und mögliche Brüche zu vermeiden.
 - Vermeide lockere Kleidung und Schmuck, die sich in den rotierenden Teilen verfangen könnten.
- **Altersbeschränkungen:** Dieses Produkt ist für die Verwendung durch qualifizierte Erwachsene bestimmt. Halte es von Kindern fern.

Anweisungen für Installation und Nutzung

• Installation:

- Stelle sicher, dass die Maschine oder das Setup ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Schraube die LivePilotSpindel des Reamers sicher an die Maschine.
- Verwende eine 440 Senkkopfschraube, um die industrystandardmäßigen Buchsen an der LivePilotSpindel zu befestigen.
- Achte darauf, dass die Ölkanäle in der Pilotspindel richtig ausgerichtet sind, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.

• Nutzung:

- Überprüfe vor dem Start, ob alle Befestigungen sicher sind und der Arbeitsbereich frei ist.
- Schalte die Maschine ein und erhöhe die Geschwindigkeit schrittweise auf das empfohlene Niveau.
- Überwache den Reamer während der Verwendung auf ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen, die auf ein Problem hinweisen könnten.
- Schalte nach der Benutzung die Maschine aus und lasse den Reamer abkühlen, bevor du ihn anfasst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Reamer und alle Metallspäne gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Reamer nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich über lokale Recyclingprogramme, die Metallwerkzeuge akzeptieren.
- Wenn der Reamer irreparabel beschädigt ist, stelle sicher, dass er unbrauchbar gemacht wird, bevor du ihn entsorgst, um Unfälle zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zur Verwendung oder Sicherheit der LIVE PILOT FINISH REAMERS kannst du die Kontaktdaten des Herstellers verwenden, die mit deinem Produkt bereitgestellt wurden. Darüber hinaus kannst du unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden in deiner Region melden.

Fazit

Indem du die in diesem Handbuch beschriebenen Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis bei der Verwendung der LIVE PILOT FINISH REAMERS gewährleisten. Setze immer die Sicherheit an erste Stelle und bleibe über bewährte Praktiken für die Werkzeugnutzung informiert. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de