

LIVE PILOT FINISH REAMERS - CLYMER 30-06 Springfield 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 30-06 Springfield Live Pilot Finisher](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184000060
- Herst.-Nr.: 555023
- Art: Finisher
- Patrone: 30-06 Springfield
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 19mm
- Versandlänge: 155mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 3006 SPRINGFIELD SICHERHEITSANLEITUNG](#)
- [Über uns](#)

LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 3006 SPRINGFIELD SICHERHEITSANLEITUNG

Einführung

Danke, dass du die LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 3006 SPRINGFIELD gekauft hast. Dieses Dokument bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung gründlich durch, bevor du das Produkt verwendest, um die Sicherheitsvorkehrungen und Betriebsrichtlinien zu verstehen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck gemäß der Produktbeschreibung verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch des Reamers.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass alle Werkzeuge und Geräte vor der Benutzung in gutem Zustand sind.
- Betätige den Reamer nicht, wenn du müde bist oder unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehst.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und Sorge dafür, dass sich andere Personen in sicherer Entfernung vom Arbeitsbereich aufhalten.
- Befolge alle lokalen Vorschriften und Richtlinien zur Werkzeugnutzung und Sicherheit.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe den Reamer vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn Mängel festgestellt werden.
- Stelle sicher, dass der Reamer sicher an der Bohrmaschine oder dem Gerät befestigt ist, bevor du mit dem Betrieb beginnst.
- Verwende die empfohlenen Schnittgeschwindigkeiten und Vorschübe für das bearbeitete Material.
- Überschreite nicht die vom Hersteller empfohlenen Betriebsparameter.
- Vermeide es, Hände oder Finger während des Betriebs in die Nähe des Schneidbereichs zu bringen.
- Wenn der Reamer klemmt oder stehen bleibt, schalte die Maschine sofort aus und untersuche die Ursache, bevor du den Betrieb wieder aufnimmst.
- Lagere den Reamer an einem sicheren Ort, wenn er nicht in Gebrauch ist, fern von Feuchtigkeit und korrosiven Substanzen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du mit der Installation beginnst.
- Stelle sicher, dass die Arbeitsfläche stabil und sicher ist.

2. Installation:

- Befestige den Reamer an der Bohrmaschine oder dem Gerät mit der LivePilotSpindel, die für eine 440 Senkkopfschraube gewinde.
- Stelle sicher, dass der Reamer fest gesichert ist und keine losen Teile vorhanden sind.

3. Nutzung:

- Stelle die Bohrmaschine oder das Gerät auf die geeignete Geschwindigkeit für das Material ein, mit dem du arbeitest.
- Beginne mit dem Reiben langsam, damit das Werkzeug schneiden kann, ohne es zu erzwingen.
- Halte eine ruhige Hand und stelle sicher, dass der Reamer korrekt mit dem Bohrloch ausgerichtet ist.
- Nutze die Ölkäle in der Pilotspindel, um eine ordnungsgemäße Schmierung während des Betriebs sicherzustellen.

4. Nach dem Betrieb:

- Schalte die Maschine aus und entferne den Reamer vorsichtig.
- Reinige den Reamer nach der Benutzung, um Ablagerungen oder Rückstände zu entfernen.
- Überprüfe den Reamer auf Schäden und lagere ihn ordnungsgemäß.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Metall und Werkzeugen.
- Entsorge den Reamer nicht im Restmüll, wenn er beschädigt oder über die sichere Nutzung hinaus abgenutzt ist.
- Ziehe Recyclingoptionen für Metallkomponenten in Betracht.

Kontaktinformation für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder Sicherheitsbedenken bezüglich der LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 3006 SPRINGFIELD, konsultiere bitte die Kontaktstellen des Herstellers, die in der Produktverpackung oder auf der offiziellen Website angegeben sind.

Fazit

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 3006 SPRINGFIELD gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an die bereitgestellten Richtlinien, um Risiken im Zusammenhang mit der Werkzeugnutzung zu minimieren. Danke, dass du unser Produkt gewählt hast.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de