

LIVE PILOT FINISH REAMERS - CLYMER 270 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 270 Winchester Live Pilot Finisher](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184000059
- Herst.-Nr.: 555017
- Art: Finisher
- Patrone: 270 Winchester
- Versandgewicht: 0.075kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 19mm
- Versandlänge: 165mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 270 WINCHESTER LIVE PILOT FINISHER
- Über uns

Sicherheitsanleitung für LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 270 WINCHESTER LIVE PILOT FINISHER

Einführung

Danke, dass du dich für die LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 270 WINCHESTER LIVE PILOT FINISHER entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du die Reamer verwendest, um die potenziellen Gefahren und die richtigen Handhabungsverfahren zu verstehen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Handhaben oder Verwenden der Reamer.
- Halte die Reamer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Reamer regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du sie verwendest.
- Befolge alle Herstelleranweisungen und Richtlinien, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.
- Melde unsichere Produkterfahrungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Gefahrenidentifikation:**
 - Scharfe Kanten: Die Schneidkanten der Reamer sind scharf und können zu Schnitten oder Verletzungen führen.
 - Wärmeentwicklung: Die Reamer können während des Gebrauchs heiß werden, was zu Verbrennungen führen kann.
 - Staub und Schmutz: Die Verwendung der Reamer kann Metallspäne oder Staub erzeugen, die beim Einatmen schädlich sein können.
- **Vermeidung von Gefahren:**
 - Halte die Reamer immer an den nicht schneidendenden Teilen.
 - Lasse die Reamer nach dem Gebrauch abkühlen, bevor du sie handhabst.
 - Verwende geeignete Belüftung, wenn du die Reamer betreibst, um das Einatmen von Staub zu minimieren.
 - Bewahre die Reamer an einem sicheren Ort auf, um einen versehentlichen Zugriff zu verhindern.
- **Alters und Zielgruppenspezifische Warnungen:**
 - Dieses Produkt ist nur für Erwachsene und ausgebildete Fachleute bestimmt. Halte es von Kindern fern.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

- **Installation:**

1. Stelle sicher, dass der Reamer mit der spezifischen Buchse kompatibel ist, die du verwenden möchtest.
2. Schraube die LivePilotSpindel mit einer 440 Senkkopfschraube auf die Buchse. Stelle sicher, dass sie sicher befestigt ist.
3. Befestige den Reamer an einer kompatiblen Maschine mit einem 7/16"Schaft, wobei du sicherstellst, dass er richtig ausgerichtet und gesichert ist.

- **Nutzung:**

1. Stelle sicher, dass alle Sicherheitsausrüstungen getragen werden, bevor du beginnst.
2. Positioniere das Werkstück sicher, um Bewegungen während des Reamens zu verhindern.
3. Betreibe den Reamer mit der empfohlenen Geschwindigkeit und Vorschubrate gemäß den Spezifikationen des Herstellers.
4. Überwache den Reamer während des Betriebs auf ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen.
5. Schalte nach Abschluss des ReamingProzesses die Maschine aus und lasse den Reamer vollständig zum Stillstand kommen, bevor du ihn entfernst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Reamer gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stelle sicher, dass die Reamer so entsorgt werden, dass potenzielle Verletzungen für andere verhindert werden.
- Recycle Materialien, wo es möglich ist, um die Umweltverträglichkeit zu unterstützen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit oder Nutzung der LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 270 WINCHESTER LIVE PILOT FINISHER, konsultiere bitte die vom Hersteller bereitgestellten Kontaktdaten in der Produktverpackung.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit hat für uns Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de