

LIVE PILOT FINISH REAMERS - CLYMER 300 AAC Blackout 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 300 AAC Blackout Live Pilot Finisher](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184000061
- Herst.-Nr.: 555024
- Art: Finisher
- Patrone: 300 AAC Blackout
- Versandgewicht: 0.07kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 19mm
- Versandlänge: 146mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 300 AAC BLACKOUT LIVE PILOT FINISHER
- Über uns

Sicherheitsanleitung für LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 300 AAC BLACKOUT LIVE PILOT FINISHER

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 300 AAC BLACKOUT LIVE PILOT FINISHER entschieden hast. Dieses Produkt ist für präzise Reibarbeiten in Feuerwaffen konzipiert. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte die in diesem Handbuch enthaltenen Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, trocken und gut beleuchtet ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit und der Nutzung der Reamer.
- Halte den Reamer und alle Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Verwende das Produkt nicht für andere Zwecke als die vorgesehenen.
- Überprüfe den Reamer regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du ihn verwendest.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Reamer sicher an der entsprechenden Maschine oder dem Werkzeug befestigt ist, bevor du ihn verwendest.
- Befolge stets die empfohlenen Betriebsdrehzahlen und Vorschübe für den Reamer.
- Verwende den Reamer nur mit kompatiblen Buchsen, um eine ordnungsgemäß Passform und Funktion zu gewährleisten.
- Vermeide übermäßigen Druck beim Einsatz des Reamers, um Werkzeugbruch und Verletzungen zu vermeiden.
- Versuche nicht, den Reamer oder seine Komponenten in irgendeiner Weise zu modifizieren.
- Stelle immer sicher, dass das Werkstück ordnungsgemäß gesichert ist, bevor du mit dem Reiben beginnst.
- Sei dir der Gefahr von Metallspänen und abfallen bewusst; halte den Arbeitsbereich regelmäßig sauber, um Ausrutschen und Stürze zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation:

- Schalte die Maschine oder das Werkzeug aus, bevor du mit der Installation beginnst.
- Schraube die LivePilotSpindel in das kompatible Spannfutter der Maschine.
- Sichere den Reamer mit der 440 Senkkopfschraube und stelle sicher, dass er fest sitzt.
- Befestige die industriestandardmäßigen Buchsen, die für deine spezifische Anwendung erforderlich sind.

2. Nutzung:

- Schalte die Maschine ein und stelle sie auf die empfohlene Geschwindigkeit für den Reamer ein.
- Führe den Reamer langsam in das Werkstück ein und halte ein gleichmäßiges Tempo bei.
- Überwache den Betrieb, um einen gleichmäßigen Schnitt zu gewährleisten und Überhitzung zu vermeiden.
- Schalte die Maschine aus, nachdem du den Reibvorgang abgeschlossen hast, bevor du den Reamer entfernst.
- Reinige den Reamer und den Arbeitsbereich gründlich, um alle Metallspäne zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Reamer gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge den Reamer nicht im Hausmüll.
- Ziehe in Betracht, den Reamer, wenn möglich, zu recyceln, um die Umweltauswirkungen zu minimieren.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 300 AAC BLACKOUT LIVE PILOT FINISHER, besuche bitte die offizielle Website des Herstellers oder die KundenserviceKanäle für Unterstützung.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem Reamer gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf Sicherheit und Compliance.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de