

LIVE PILOT FINISH REAMERS - CLYMER 6MM CREEDMOOR LP FINISH REAMER M42 HSS

[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 6MM CREEDMOOR LP FINISH REAMER M42 HSS](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 430108133
- Herst.-Nr.: 555044
- Art: Finisher
- Patrone: 6mm Creedmoor
- Versandgewicht: 0.075kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 19mm
- Versandlänge: 143mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für CLYMER LIVE PILOT FINISH REAMERS](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für CLYMER LIVE PILOT FINISH REAMERS

Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die CLYMER LIVE PILOT FINISH REAMERS. Diese Anleitung soll Ihnen helfen, das Produkt sicher und effektiv zu verwenden. Bitte lesen Sie alle Informationen sorgfältig durch, um mögliche Risiken zu vermeiden und die bestmögliche Leistung aus Ihrem Reamer zu erzielen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden haben, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Verwenden Sie den Reamer nur für den vorgesehenen Zweck und gemäß den Anweisungen.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während Sie mit dem Reamer arbeiten.
- Überprüfen Sie das Produkt vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzungen. Verwenden Sie den Reamer nicht, wenn er beschädigt ist.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie den Reamer nur mit der empfohlenen Maschine oder Ausrüstung.
- Achten Sie darauf, dass der Reamer sicher und fest eingespannt ist, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.
- Vermeiden Sie es, den Reamer übermäßig zu belasten. Arbeiten Sie mit gleichmäßigem Druck.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen, um Stürze und Unfälle zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass keine Körperteile oder lose Kleidung in die Nähe des Reamers gelangen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle erforderlichen Werkzeuge und Materialien zur Hand haben.
- Überprüfen Sie, ob der Reamer für die spezifische Anwendung geeignet ist.

2. Installation:

- Montieren Sie den Reamer in der Maschine gemäß den Anweisungen des Maschinenherstellers.
- Stellen Sie sicher, dass der Reamer sicher befestigt ist, um ein Verrutschen während des Betriebs zu verhindern.

3. Nutzung:

- Schalten Sie die Maschine ein und lassen Sie den Reamer langsam in das Material eintauchen.
- Arbeiten Sie gleichmäßig und vermeiden Sie plötzliche Bewegungen.
- Überwachen Sie den Fortschritt und stoppen Sie die Maschine, wenn Sie ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen bemerken.

4. Nach der Nutzung:

- Schalten Sie die Maschine aus und entfernen Sie den Reamer vorsichtig.
- Reinigen Sie den Reamer und die Maschine von Spänen und Rückständen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den Reamer gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass der Reamer nicht mehr verwendet werden kann, bevor Sie ihn entsorgen, um Verletzungen zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder zusätzliche Informationen zu Ihrem CLYMER LIVE PILOT FINISH REAMER wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Achten Sie darauf, dass Sie alle relevanten Informationen über das Produkt bereithalten.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise gemäß den EUVorgaben für Produktsicherheit erstellt wurden. Bei Fragen zu Sicherheitsstandards oder möglichen Risiken können Sie sich an die zuständigen Behörden oder die EUSicherheitsplattform wenden.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de