

Finish-Reibahlen mit lebendem Führungszapfen - 5.56MM NATO scharfer 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: [5.56MM NATO scharfer Pilot-Finisher](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184000052
- Herst.-Nr.: 555001
- Art: Finisher
- Patrone: 5.56 mm NATO
- Versandgewicht: 0.057kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 19mm
- Versandlänge: 133mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 5.56MM NATO LIVE PILOT FINISHER](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 5.56MM NATO LIVE PILOT FINISHER

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 5.56MM NATO LIVE PILOT FINISHER entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du den Reamer verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Reamer nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Handhaben und Verwenden des Reamers.
- Halte den Reamer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe den Reamer regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Verwendung.
- Befolge alle lokalen Vorschriften und Richtlinien in Bezug auf die Verwendung von Werkzeugen und Geräten.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Vermeide Kontakt mit beweglichen Teilen:** Halte deine Hände und Kleidung während des Betriebs des Reamers fern, um Verletzungen zu vermeiden.
- **Sichere das Werkstück:** Stelle sicher, dass das Werkstück vor der Verwendung des Reamers sicher eingespannt ist, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.
- **Verwende in gut belüfteten Bereichen:** Betreibe den Reamer in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Staub oder Dämpfen zu vermeiden, die während der Verwendung entstehen.
- **Zwing das Werkzeug nicht:** Lass den Reamer die Arbeit erledigen. Das Zwingen kann das Werkzeug oder das Werkstück beschädigen.
- **Überprüfe die Passgenauigkeit:** Stelle sicher, dass der Reamer und alle verwendeten Buchsen kompatibel und richtig angepasst sind, um Unfälle zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien für die Aufgabe.
- Stelle sicher, dass der Reamer sauber und frei von Ablagerungen ist.

2. Installation:

- Befestige den Reamer an einer geeigneten Maschine oder Werkzeughalter mit einem 7/16" Schaft.
- Sichere den Reamer mit der integrierten Weldonfläche und stelle sicher, dass die 1/428 Innengewinde ordnungsgemäß eingreifen.

3. Verwendung:

- Stelle die Maschine auf die geeignete Drehzahl und Vorschubgeschwindigkeit für das bearbeitete Material ein.

- Beginne den ReamingProzess langsam und erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf allmählich.
- Halte eine ruhige Hand und lasse das Werkzeug ohne übermäßige Kraft schneiden.
- Überwache den Reamer und das Werkstück auf Anzeichen von Überhitzung oder Abnutzung während des Betriebs.

4. Nach der Verwendung:

- Schalte alle Maschinen, die mit dem Reamer verwendet wurden, nach Abschluss der Aufgabe aus und ziehe den Stecker.
- Reinige den Reamer gründlich, um Späne oder Ablagerungen zu entfernen.
- Lagere den Reamer an einem trockenen, sicheren Ort, fern von Kindern und Haustieren.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Reamer gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge den Reamer nicht im Hausmüll.
- Wenn der Reamer beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, ziehe Recyclingmöglichkeiten für Metallmaterialien in Betracht.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 5.56MM NATO LIVE PILOT FINISHER, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die offizielle Website des Herstellers.

Vielen Dank, dass du diese Sicherheitsanweisungen befolgst. Deine Sicherheit ist wichtig, und die Einhaltung dieser Richtlinien wird helfen, eine sichere und erfolgreiche Erfahrung mit deinem Reamer zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de