

Finish-Reibahlen mit lebendem Führungszapfen - 6MM ARC Live Pilot-Finish

[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: [6MM ARC Live Pilot-Finish](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184000084
- Herst.-Nr.: 555045
- Art: Finisher
- Patrone: 6 mm ARC
- Versandgewicht: 0.073kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 152mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise für CLYMER LIVE PILOT FINISH REAMERS

Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die CLYMER LIVE PILOT FINISH REAMERS, insbesondere dem Modell CLYMER 6MM ARC LIVE PILOT FINISHER. Diese Anleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung des Produkts, um Risiken zu minimieren und die Sicherheit zu gewährleisten. Bitte lesen Sie diese Hinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.
- Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Beachten Sie die spezifischen Sicherheitsvorschriften, die für Ihre Branche gelten.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Reamer nur mit den empfohlenen Maschinen und Werkzeugen.
- Achten Sie darauf, dass die Reamer korrekt im Werkzeug eingespannt sind, um ein Verrutschen oder Abrutschen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck während des Gebrauchs, um ein Überhitzen oder Brechen der Reamer zu verhindern.
- Halten Sie die Hände und andere Körperteile von der Schneidkante fern, während das Werkzeug in Betrieb ist.
- Verwenden Sie die integrierten Ölkanäle, um die Schmierung während der Anwendung zu gewährleisten und die Lebensdauer des Werkzeugs zu verlängern.
- Bei der Verwendung des LivePilotReamers stellen Sie sicher, dass die Buchsen sicher und korrekt angebracht sind.

Anleitung zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Überprüfen Sie, ob alle Teile des Reamers vollständig und unbeschädigt sind.
- Stellen Sie sicher, dass die Maschine, an die der Reamer angeschlossen wird, entsprechend den Herstelleranweisungen eingerichtet ist.

2. Installation

- Befestigen Sie den Reamer am Werkzeug mit dem 440 Senkkopfschraubengewinde.
- Achten Sie darauf, dass der Schaft des Reamers sicher im Werkzeug eingespannt ist.

3. Nutzung

- Beginnen Sie mit einer niedrigen Drehzahl und erhöhen Sie diese schrittweise, während Sie die Schneidleistung beobachten.
- Schmieren Sie den Reamer regelmäßig mit Öl, um die Reibung zu minimieren und die Lebensdauer zu verlängern.

- Stoppen Sie die Maschine sofort, wenn Sie ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen bemerken.

4. Nach der Nutzung

- Reinigen Sie den Reamer nach jedem Gebrauch gründlich, um Späne und Schmutz zu entfernen.
- Lagern Sie das Werkzeug an einem trockenen, sicheren Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Wenn das Produkt nicht mehr verwendet werden kann, bringen Sie es zu einem örtlichen Recyclingzentrum oder einer Sammelstelle für Elektroschrott.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung bezüglich der Sicherheit und Verwendung des CLYMER LIVE PILOT FINISH REAMERS, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise gemäß den EUVorgaben für Produktsicherheit erstellt wurden. Bei Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit des Produkts, zögern Sie nicht, sich an die entsprechenden Stellen zu wenden.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de