

# **Finish-Reibahlen mit lebendem Führungszapfen - 223 WYLDE 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: [223 WYLDE Live Pilot Finisher](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184000063
- Herst.-Nr.: 555031
- Art: Finisher
- Patrone: 223 Wylde
- Versandgewicht: 0.057kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 19mm
- Versandlänge: 130mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitungsleitfaden für LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 223 WYLDE LIVE PILOT FINISHER
- Über uns

# Sicherheitsanleitungsleitfaden für LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 223 WYLDE LIVE PILOT FINISHER

## Einführung

Danke, dass du dich für die LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 223 WYLDE LIVE PILOT FINISHER entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen für die sichere Verwendung, Installation und Entsorgung dieses Produkts. Bitte lies diesen Leitfaden sorgfältig durch, um einen ordnungsgemäßen Umgang zu gewährleisten und mögliche Risiken im Zusammenhang mit der Verwendung dieses Werkzeugs zu minimieren.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Reamer gemäß den Spezifikationen und Richtlinien des Herstellers verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Handhaben oder Verwenden des Reamers.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Reamer vor der Verwendung sicher an der Maschine befestigt ist.
- Verwende den Reamer niemals für Anwendungen, die nicht vom Hersteller angegeben sind.
- Überprüfe den Reamer regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jeder Verwendung.
- Lagere den Reamer an einem sicheren Ort, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Vermeide direkten Kontakt mit den Schneidkanten des Reamers, um Schnitte und Verletzungen zu verhindern.
- Überschreite nicht die empfohlenen Geschwindigkeiten und Vorschubraten während des Betriebs, um Überhitzung und mögliche Werkzeugausfälle zu vermeiden.
- Verwende den Reamer nur mit kompatiblen Buchsen, um eine ordnungsgemäße Passform und Funktion zu gewährleisten.
- Stelle sicher, dass die Pilotspindel ordnungsgemäß geschmiert ist, um einen reibunglosen Betrieb zu ermöglichen und die Abnutzung zu reduzieren.
- Versuche nicht, den Reamer in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern, da dies die Sicherheit und Leistung beeinträchtigen kann.
- Sei dir der Möglichkeit von fliegenden Ablagerungen während des Betriebs bewusst; halte einen sicheren Abstand vom Schneidbereich ein.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Maschine ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Schraube die LivePilotSpindel auf die kompatible Schnittstelle der Maschine.
- Sichere den Reamer mit einer 440 Senkkopfschraube, um sicherzustellen, dass er fest angezogen ist.
- Befestige die geeignete industriewelt standardisierte Buchse an der LivePilotSpindel.

### 2. Verwendung:

- Schalte die Maschine ein und stelle sie auf die empfohlene Geschwindigkeit für den Reamer ein.
- Richte den Reamer sorgfältig mit dem zu bearbeitenden Bohrloch aus.
- Führe den Reamer allmählich in das Material ein und achte auf ungewöhnlichen Widerstand oder Geräusche.
- Schalte die Maschine aus, sobald der Bearbeitungsprozess abgeschlossen ist, und entferne den Reamer vorsichtig.
- Reinige den Reamer nach der Verwendung, um Ablagerungen oder Rückstände zu entfernen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Reamer gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge den Reamer nicht im regulären Hausmüll.
- Ziehe Recyclingoptionen in deiner Umgebung in Betracht, um die Umweltauswirkungen zu reduzieren.

## **Kontaktinformation für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken hinsichtlich der Sicherheit und Verwendung der LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 223 WYLDE LIVE PILOT FINISHER, siehe bitte die Kontaktinformationen des Herstellers, die auf der Produktverpackung oder im Benutzerhandbuch angegeben sind.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem Reamer gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für Sicherheit und ordnungsgemäße Verwendung.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)