

# LIVE PILOT FINISH REAMERS - CLYMER 224 Valkyrie 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 224 Valkyrie Live Pilot Finisher](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184000076
- Herst.-Nr.: 555040
- Art: -
- Patrone: 224 Valkyrie
- Versandgewicht: 0.066kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 19mm
- Versandlänge: 146mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für CLYMER LIVE PILOT FINISH REAMERS 224 Valkyrie
- Über uns

# Sicherheitshinweise für CLYMER LIVE PILOT FINISH REAMERS 224 Valkyrie

## Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die CLYMER LIVE PILOT FINISH REAMERS, Modell 224 Valkyrie. Diese Anleitung soll Ihnen helfen, das Produkt sicher und effektiv zu verwenden. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie alle Sicherheitsvorkehrungen beachten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen.
- Verwenden Sie das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen, um die Exposition gegenüber Dämpfen oder Staub zu minimieren.
- Befolgen Sie alle lokalen Vorschriften und Sicherheitsstandards.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich:
  - Schutzbrille
  - Handschuhe
  - Gehörschutz (wenn erforderlich)
- Achten Sie darauf, dass keine losen Kleidungsstücke oder Schmuck in die Maschine geraten können.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie müde oder unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehen.
- Lassen Sie das Produkt niemals unbeaufsichtigt, während es in Betrieb ist.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Installation

- Stellen Sie sicher, dass die Maschine, an die der Reamer angeschlossen wird, ordnungsgemäß installiert und gewartet ist.
- Befestigen Sie den Reamer sicher an der Maschine gemäß den Herstelleranweisungen.
- Überprüfen Sie, ob die Spannvorrichtung korrekt eingestellt ist.

### 2. Verwendung

- Beginnen Sie mit einer niedrigen Drehzahl, um ein Überhitzen des Werkzeugs zu vermeiden.
- Führen Sie den Reamer gleichmäßig und mit konstantem Druck in das Material ein.
- Vermeiden Sie abruptes Stoppen oder Drehen des Reamers, um Beschädigungen zu verhindern.
- Halten Sie den Reamer sauber, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Reamers ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden.
- Informieren Sie sich über die spezifischen Anforderungen zur Entsorgung von Metallwerkzeugen in Ihrer Region.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken hinsichtlich der Sicherheit des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den autorisierten Händler. Achten Sie darauf, die Produktdetails bereitzuhalten, um eine schnellere Unterstützung zu erhalten.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise nicht alle möglichen Risiken abdecken können. Halten Sie sich an die allgemeinen Sicherheitsrichtlinien und verwenden Sie Ihr Produkt verantwortungsbewusst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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