

# Finish-Reibahlen mit lebendem Führungszapfen - 243 Winchester 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: [243 Winchester Live Pilot Finisher](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184000057
- Herst.-Nr.: 555013
- Art: Finisher
- Patrone: 243 Winchester
- Versandgewicht: 0.064kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 19mm
- Versandlänge: 130mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 243 WINCHESTER Sicherheitsanleitung
- Über uns

# LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 243 WINCHESTER Sicherheitsanleitung

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 243 WINCHESTER entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du die Reamer verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle immer sicher, dass die Reamer gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet werden, um Risiken durch unsachgemäße Verwendung zu vermeiden.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über etwaige Rückrufe oder Sicherheitsmitteilungen zu diesem Produkt informiert.
- **OnlineShopping:** Achte darauf, dass du dieses Produkt bei autorisierten Händlern oder Plattformen kaufst, die den EUSicherheitsanforderungen entsprechen.
- **Besondere Verbraucherfokus:** Dieses Produkt ist für erwachsene Benutzer gedacht. Halte es außerhalb der Reichweite von Kindern.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen verweise bitte auf die Kontaktinformationen des Herstellers, die auf dem Produkt oder der Verpackung angegeben sind.
- **Schnelle Warnungen:** Überprüfe regelmäßig die Safety GatePlattform der EU auf Aktualisierungen zur Produktsicherheit.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Trage immer geeignete PSA wie Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz, wenn du die Reamer verwendest.
- **Gefahrenidentifikation:** Sei dir möglicher Gefahren bewusst, einschließlich:
  - Scharfe Kanten, die Schnittverletzungen verursachen können.
  - Hochgeschwindigkeitsbetrieb, der zu fliegenden Trümmern führen kann.
  - Risiko einer Überhitzung bei längerer Verwendung.
- **Kontakt vermeiden:** Berühre die Schneidkanten während des Betriebs oder unmittelbar nach der Verwendung nicht, da sie heiß oder scharf sein können.
- **Arbeitsbereich:** Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- **Werkzeugwartung:** Überprüfe die Reamer regelmäßig auf Abnutzung und Beschädigung. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du alle erforderlichen Werkzeuge und Geräte zur Hand hast.
- Mache dich mit den Eigenschaften und Spezifikationen des Reamers vertraut.

### 2. Installation:

- Befestige den Reamer sicher an der geeigneten Maschine oder Werkzeughalterung mit dem industrieweit standardisierten 7/16" Schaft und 1/428 Innengewinde.
- Stelle sicher, dass die LivePilotSpindel ordnungsgemäß für die 440 Senkkopfschraube gewinde montiert ist, um die standardisierten Buchsen anzubringen.

### **3. Verwendung:**

- Überprüfe vor dem Start, ob alle Sicherheitsvorrichtungen vorhanden und funktionsfähig sind.
- Verwende den Reamer bei den empfohlenen DrehzahlEinstellungen für optimale Leistung.
- Halte eine ruhige Hand und kontrolliere den Reamer, um plötzliche Bewegungen zu vermeiden.
- Lass den Reamer die Arbeit machen; zwinge ihn nicht durch das Material.
- Überwache die Temperatur des Reamers während der Verwendung. Wenn er übermäßig heiß wird, stoppe und lasse ihn abkühlen, bevor du fortfährst.

### **4. Nach der Verwendung:**

- Schalte die Maschine nach der Verwendung aus und entferne den Reamer vorsichtig.
- Reinige den Reamer mit einem weichen Tuch, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Lagere den Reamer an einem sicheren Ort, fern von Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Reamer gemäß den örtlichen Vorschriften zur Metallabfallentsorgung.
- Entsorge den Reamer nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn der Reamer beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, ziehe Recyclingoptionen für Metallmaterialien in Betracht.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Unterstützung und Anfragen zu den LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 243 WINCHESTER verweisen Sie bitte auf die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Vielen Dank, dass du diese Sicherheitsanweisungen befolgst. Deine Einhaltung dieser Richtlinien trägt dazu bei, eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 243 WINCHESTER zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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