

Finish-Patronenlager-Reibahle mit laufendem Pilot - .223 mitlaufende Pilotreibahle

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Reibahlen](#) > [Zentralfeuer-Reibahle](#)

Schneidet eine glatte, präzise Kammer mit weniger Risiko von Zügen-Schäden

Der abnehmbare (live) Pilot verringert erheblich das Risiko, die Züge beim Schneiden der Kammer auf die endgültigen Abmessungen zu zerkratzen, sodass du die bestmögliche Kammerung für maximale Genauigkeit erhältst. Der passgenaue Pilot trägt dazu bei, eine extra stabile "Live Center"-Ausrichtung zu gewährleisten, um die richtige Ausrichtung von Kammer zu Lauf aufrechtzuerhalten. Präzise aus Hochgeschwindigkeits-M7-Werkzeugstahl geschliffen für einen glatten, sauberen Schnitt und maximale Lebensdauer. Enthält einen Pilot für den angegebenen Kaliber.



Eigenschaften

- Name: [.223 mitlaufende Pilotreibahle](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513000088
- Herst.-Nr.: NONE
- Art: Rimless Rifle
- Kaliber: -
- Material: -
- Patrone: 223 Remington
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 15mm
- Versandlänge: 130mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER MANSON PRECISION .223 LIVE PILOT REAMER Sicherheitshinweise](#)
- [Über uns](#)

LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER MANSON PRECISION .223 LIVE PILOT REAMER

Sicherheitshinweise

Einleitung

Danke, dass du dich für den LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER MANSON PRECISION .223 LIVE PILOT REAMER entschieden hast. Dieses Produkt ist darauf ausgelegt, präzise Kammerungen für maximale Genauigkeit zu bieten. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stelle sicher, dass du die Sicherheitshinweise und alle Anweisungen in diesem Leitfaden befolgst, um eine sichere Nutzung des Reamers zu gewährleisten.
- Sei dir der potenziellen Risiken bewusst, die mit der Verwendung von Schneidwerkzeugen verbunden sind, einschließlich, aber nicht beschränkt auf:
 - Schnitte oder Abschürfungen
 - Augenverletzungen durch herumfliegende Teile
 - Beschädigung des Werkzeugs oder des Werkstücks
- Verwende den Reamer immer in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Staub oder Schmutz zu vermeiden, der während der Nutzung entsteht.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und ordentlich, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass alle Benutzer dieses Produkts im Umgang damit geschult und kompetent sind.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich:
 - Schutzbrille, um deine Augen vor Schmutz zu schützen
 - Handschuhe, um deine Hände vor scharfen Kanten zu schützen
 - Gehörschutz, wenn du in lauten Umgebungen arbeitest
- Überprüfe vor der Verwendung den Reamer auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende kein beschädigtes Werkzeug.
- Stelle sicher, dass der Pilot sicher befestigt ist, bevor du mit dem Reaming-Prozess beginnst.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs des Werkzeugs von der Schneidstelle fern.
- Übe keinen Druck auf das Werkzeug aus; lasse es in seinem eigenen Tempo schneiden, um Überhitzung und Schäden zu vermeiden.
- Wenn das Werkzeug klemmt oder stecken bleibt, stoppe sofort und bestimme die Ursache, bevor du fortfährst.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher eingespannt und stabil ist.
- Wähle den passenden Pilot für das Kaliber, mit dem du arbeitest.

2. Installation:

- Setze den Pilot in das Gehäuse des Reamers ein.
- Ziehe den Pilot sicher fest, um zu verhindern, dass er sich während der Nutzung löst.
- Befestige den Reamer an dem entsprechenden Elektrowerkzeug oder Handwerkzeug und stelle sicher, dass er fest montiert ist.

3. Nutzung:

- Beginne das Reaming bei niedriger Geschwindigkeit, um eine ordnungsgemäße Ausrichtung und Kontrolle zu gewährleisten.
- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf allmählich und halte eine gleichmäßige und kontrollierte Vorschubgeschwindigkeit.
- Ziehe den Reamer regelmäßig aus dem Werkstück heraus, um Schmutz zu entfernen und auf Abnutzung zu überprüfen.
- Sobald die gewünschte Kammerentiefe erreicht ist, entferne den Reamer vorsichtig aus dem Werkstück.

4. Nach der Nutzung:

- Reinige den Reamer nach der Verwendung, um Schmutz oder Ablagerungen zu entfernen.
- Überprüfe das Werkzeug auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Bewahre den Reamer in seinem vorgesehenen Aufbewahrungsbehälter oder ort auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Reamer gemäß den örtlichen Vorschriften zur Metallabfallentsorgung.
- Entsorge den Reamer nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn der Reamer irreparabel beschädigt ist, stelle sicher, dass er unbrauchbar gemacht wird, bevor du ihn entsorgst, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Unterstützung bezüglich des LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER MANSON PRECISION .223 LIVE PILOT REAMER konsultiere bitte die Produktverpackung oder besuche die Website des Herstellers für zusätzliche Ressourcen und Unterstützung.

Hinweis: Bleibe immer informiert über Produktrückrufe und Sicherheitsupdates. Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden. Für Rückrufupdates besuche die EUSicherheitsgatePlattform.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de