

NOWLIN CHAMBER REAMERS - MANSON PRECISION 9mm Luger Rimless Pistol Reamer

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

Passt auf Nowlin Tight Bore Läufe

Spezialgeschliffene, reduzierte Durchmesser-Piloten passen zu den engeren Bohrungs-Spezifikationen, die bei allen Nowlin-Läufen verwendet werden. Sie bieten auch in den meisten anderen Marken von Läufen eine zufriedenstellende Passform. Jeder glatt schneidende, sechs-flötige Reamer ist präzise geschliffen und verfügt über einen integrierten Throater und einen soliden, festen Piloten.



Eigenschaften

- Name: [MANSON PRECISION 9mm Luger Rimless Pistol Reamer](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513051909
- Herst.-Nr.: N9989M
- Art: Rimless Pistol
- Patrone: 9 mm Luger
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 20mm
- Versandbreite: 20mm
- Versandlänge: 130mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- NOWLIN CHAMBER REAMERS MANSON PRECISION RIMLESS PISTOL REAMER 9MM LUGER Sicherheitshinweise
- Über uns

NOWLIN CHAMBER REAMERS MANSON PRECISION

RIMLESS PISTOL REAMER 9MM LUGER

Sicherheitshinweise

Einführung

Danke, dass du dich für den Nowlin Chamber Reamer von Manson Precision entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung deines Reamers zu gewährleisten. Bitte lese dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Produktsicherheit: Dieser Reamer ist für eine sichere Verwendung gemäß den EUVorschriften konzipiert. Stelle sicher, dass du alle Sicherheitsanweisungen befolgst, um Risiken zu vermeiden.
- Verbesserte Rückrufe: Halte dich über eventuelle ProduktRückrufe informiert. Überprüfe regelmäßig die EUSicherheitsplattform "Safety Gate" auf Updates.
- OnlineShopping: Achte beim OnlineKauf darauf, dass der Verkäufer die Sicherheitsanforderungen erfüllt, die auch für stationäre Geschäfte gelten.
- Besondere Verbraucherfokus: Besondere Vorsicht ist geboten, wenn das Produkt von schutzbedürftigen Gruppen, einschließlich Kindern, verwendet wird.
- EUKontaktstelle: Für Sicherheitsanfragen beziehe dich auf die mit deinem Produkt bereitgestellte EUbasierte Kontaktinformation.
- Schnelle Warnungen: Melde unsichere Produkte oder Unfälle sofort den Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, bei der Verwendung des Reamers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Verwende den Reamer nicht für andere Zwecke als die beabsichtigte Verwendung.
- Halte den Reamer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe den Reamer vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Vermeide übermäßigen Druck; lasse das Werkzeug die Arbeit machen, um Unfälle oder Verletzungen zu verhindern.
- Stelle eine ordnungsgemäße Handhabung und Lagerung sicher, um Unfälle zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Versammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass du eine geeignete Bohrmaschine oder Maschine hast, die den quadratischen Antriebsschaft des Reamers (3/8" oder 6,3mm) aufnehmen kann.

2. Installation

- Setze den quadratischen Antriebsschaft des Reamers sicher in die Bohrmaschine oder Maschine ein.
- Stelle sicher, dass der Reamer fest gesichert ist, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.

3. Verwendung

- Beginne das Reiben mit niedriger Geschwindigkeit, um Kontrolle und Präzision zu gewährleisten.
- Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich, je nach dem Material, mit dem du arbeitest.
- Übe gleichmäßigen, moderaten Druck beim Einsatz des Reamers aus.
- Überwache den Reamer auf Überhitzung. Wenn er zu heiß wird, stoppe und lasse ihn abkühlen, bevor du fortfährst.
- Reinige den Reamer regelmäßig, um Ablagerungen zu entfernen und die Leistung aufrechtzuerhalten.

4. Nach der Verwendung

- Reinige den Reamer gründlich nach dem Gebrauch und überprüfe ihn auf Schäden.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren Ort auf, fern von Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Reamer gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge den Reamer nicht im regulären Hausmüll.
- Überprüfe bei den lokalen Behörden nach spezifischen Entsorgungsrichtlinien, um die Einhaltung der Umweltvorschriften sicherzustellen.

Kontaktinformation für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Verwendung des Nowlin Chamber Reamers beziehe dich bitte auf die mit deinem Produkt bereitgestellte Kontaktinformation. Es ist wichtig, bei Problemen oder Sicherheitsanfragen um Hilfe zu bitten.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sicherere Erfahrung bei der Verwendung des Nowlin Chamber Reamers gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an die in diesem Dokument bereitgestellten Richtlinien. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit und viel Spaß beim Reiben!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de