

THROATING REAMERS - CLYMER 6mm (0.236" Pilot) 2.5° Throating Reamer

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Reibahlen](#) > [Reibahlen für Übergangskegel](#)

Beste Verarbeitung & Qualität; Hergestellt in den USA aus M-7 Hochgeschwindigkeitsstahl

Hergestellt von Clymer, einer wirklich engagierten Gruppe von Waffenliebhabern, aus hochwertigem M-7 Schnellstahl. Diese sind Präzisionswerkzeuge für den professionellen Büchsenmacher und bieten bei ordnungsgemäßer Pflege eine lebenslange Nutzung. Vollständig garantiert. Rohre sind .010" kleiner im Durchmesser als die endgültige Größe, schneiden nicht in den Halsbereich und sollten verwendet werden, um Abnutzung am Finish Reamer zu vermeiden, wenn viele Kammern geschnitten werden müssen. Wenn nur wenige Kammern geschnitten werden, ist ein Finish Reamer alles, was du benötigst.



Eigenschaften

- Name: [CLYMER 6mm \(0.236" Pilot\) 2.5° Throating Reamer](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184053600
- Herst.-Nr.: T6MM
- Art: Rifle
- Kaliber: 243/6 mm (.243)
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 23mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 109mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für THROATING REAMERS CLYMER 6MM (0.236" PILOT) 2.5° THROATING REAMER
- Über uns

Sicherheitsanleitung für THROATING REAMERS CLYMER 6MM (0.236" PILOT) 2.5° THROATING REAMER

Einführung

Diese Sicherheitsanleitung bietet wichtige Informationen für die sichere Verwendung und Handhabung des THROATING REAMERS CLYMER 6MM (0.236" PILOT) 2.5° THROATING REAMER. Es ist entscheidend, diese Richtlinien zu befolgen, um deine Sicherheit und die Sicherheit anderer bei der Verwendung dieses Präzisionswerkzeugs zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit der Verwendung von Reamern vertraut bist und die notwendigen Fähigkeiten und Schulungen hast, bevor du versuchst, dieses Produkt zu verwenden.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor Metallspänen und Ablagerungen zu schützen.
- Halte deinen Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um das Risiko von Unfällen zu minimieren.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe den Reamer regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Verwendung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Reamer immer gemäß den Anweisungen und Spezifikationen des Herstellers.
- Überschreite nicht die empfohlenen Geschwindigkeitseinstellungen beim Einsatz des Reamers, um Überhitzung und potenzielle Verletzungen zu vermeiden.
- Vermeide übermäßigen Kraftaufwand; lass das Werkzeug die Arbeit machen, um Kontrolle und Präzision zu gewährleisten.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher geklemmt oder gehalten wird, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.
- Versuche nicht, den Reamer in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern, da dies zu unsicheren Bedingungen führen könnte.
- Wenn du während der Verwendung des Reamers Unbehagen oder ungewöhnliche Geräusche bemerkst, stoppe sofort und überprüfe das Werkzeug.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Schutzausrüstung.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.

2. Installation:

- Montiere den Reamer sicher in einer kompatiblen Maschine oder Werkzeughalter, wobei du die Richtlinien des Herstellers befolgst.
- Überprüfe, ob der Reamer richtig ausgerichtet und festgezogen ist, um ein Abrutschen während der Verwendung zu verhindern.

3. Verwendung:

- Beginne den Betrieb bei niedriger Geschwindigkeit, um dich mit der Reaktion des Werkzeugs vertraut zu machen.
- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf allmählich und achte darauf, dass du während des gesamten Prozesses die Kontrolle behältst.
- Überwache die Leistung des Reamers und das Werkstück genau auf Anzeichen von Problemen.

4. Nach dem Betrieb:

- Schalte die Maschine nach der Verwendung aus und lasse den Reamer abkühlen, bevor du ihn anfasst.
- Reinige den Reamer und entferne alle Ablagerungen oder Späne.
- Bewahre den Reamer in seinem vorgesehenen Schutzgehäuse oder Halter auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge abgenutzte oder beschädigte Reamer gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Vermeide die Entsorgung im regulären Hausmüll; nutze stattdessen ausgewiesene Recycling oder Sonderabfallanlagen, wenn dies zutrifft.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich des THROATING REAMERS CLYMER 6MM (0.236" PILOT) 2.5° THROATING REAMER, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung oder Dokumentation bereitgestellt werden.

Durch die Einhaltung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du dazu beitragen, ein sicheres und effektives Erlebnis bei der Verwendung des THROATING REAMERS CLYMER 6MM (0.236" PILOT) 2.5° THROATING REAMER zu gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und befolge die besten Praktiken für die Werkzeugnutzung.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de