

Throating-Reibahlen - 6,5 mm (0,255" Pilot) 1,5" Throating-Reibahle

[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: [6,5 mm \(0,255" Pilot\) 1,5" Throating-Reibahle](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184053650
- Herst.-Nr.: T6.5
- Art: Rifle
- Kaliber: 264/6.5 mm (.264)
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 13mm
- Versandlänge: 102mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [THROATING REAMERS CLYMER 6.5MM Sicherheitshinwe guide](#)
- [Über uns](#)

THROATING REAMERS CLYMER 6.5MM

Sicherheitshinwe guide

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die THROATING REAMERS CLYMER 6.5MM entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitshinweise, um eine sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese und befolge diese Richtlinien sorgfältig, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwende dieses Produkt immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, bei der Verwendung dieses Werkzeugs.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und stelle sicher, dass sich niemand im unmittelbaren Bereich befindet, während du den Reamer benutzt.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die THROATING REAMERS nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Handbuch beschrieben.
- Stelle sicher, dass das Werkstück ordnungsgemäß gesichert ist, bevor du mit dem ReamingProzess beginnst.
- Setze das Werkzeug nicht mit Gewalt ein; lasse den Reamer die Arbeit machen, um Beschädigungen am Werkzeug oder Werkstück zu vermeiden.
- Vermeide die Verwendung des Werkzeugs in nassen oder feuchten Bedingungen, um elektrische Gefahren zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlenen Schnittgeschwindigkeiten und Vorschubgeschwindigkeiten für das bearbeitete Material.
- Wenn du während des Betriebs auf Schwierigkeiten stößt, stoppe und bewerte die Situation, bevor du fortfährst.
- Bewahre das Werkzeug an einem trockenen, sicheren Ort auf, wenn es nicht in Gebrauch ist.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle erforderlichen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass die THROATING REAMERS mit deinem Werkstück kompatibel ist.

2. Installation:

- Befestige den Reamer sicher an der entsprechenden Maschine oder Bohrmaschine und achte darauf, dass er richtig ausgerichtet ist.
- Überprüfe, ob der Reamer fest sitzt, bevor du fortfährst.

3. Verwendung:

- Positioniere das Werkstück sicher in einem Schraubstock oder einer Vorrichtung.

- Beginne mit dem Reaming bei niedriger Geschwindigkeit, um einen sauberen Schnitt zu erzielen.
- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf allmählich, aber überschreite nicht die Empfehlungen des Herstellers.
- Halte eine gleichmäßige Vorschubgeschwindigkeit ein, um konsistente Ergebnisse zu erzielen.
- Entferne nach Abschluss des Vorgangs den Reamer vorsichtig und reinige den Arbeitsbereich.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge abgenutzte oder beschädigte ReamingWerkzeuge gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Werkzeug nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Berücksichtige Recyclingoptionen, wo verfügbar.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung konsultiere bitte die Website des Herstellers oder den Kundenservice.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du die sichere und effektive Verwendung der THROATING REAMERS CLYMER 6.5MM gewährleisten. Deine Sicherheit hat für uns Priorität. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Anweisungen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de