

# Kammerreibahlen für randlose Gewehrpatronen - 6.5MM-06 A-SQUARE Endreibahle

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

## Höchste Handwerkskunst & Qualität; Hergestellt in den USA aus M-7 Hochgeschwindigkeitsstahl

Hergestellt von Clymer, einer wirklich engagierten Gruppe von Waffenliebhabern, aus hochwertigem M-7 Hochgeschwindigkeitsstahl. Dies sind Präzisionswerkzeuge für den professionellen Büchsenmacher und bieten bei richtiger Pflege eine Lebensdauer von vielen Jahren. Vollständig garantiert. Roughers sind um .010" kleiner im Durchmesser als die Endgröße, schneiden nicht in den Halsbereich und sollten verwendet werden, um den Verschleiß des Finish Reamers zu minimieren, wenn viele Kammern geschnitten werden sollen. Wenn nur wenige Kammern geschnitten werden, ist ein Finish Reamer alles, was du benötigst. Hervorragende Qualität der Reamer, die nach SAAMI-Spezifikationen hergestellt werden.



**Hinweis:** Wenn du das Kaliber, das du suchst, nicht unten siehst, kannst du dich gerne an unsere [Sonderbestellabteilung](#) wenden, da viele zusätzliche Artikel von Clymer verfügbar sind.

## Eigenschaften

- Name: [6.5MM-06 A-SQUARE Endreibahle](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184050240
- Herst.-Nr.: F6506
- Art: Rimless Rifle
- Patrone: 6.5 mm - 06 (A-Square)
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 152mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung von Clymer Rimless Rifle Chambering Reamers](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die Verwendung von Clymer Rimless Rifle Chambering Reamers

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Clymer 6.5mm06 ASquare Finishing Reamers. Diese Präzisionswerkzeuge wurden entwickelt, um Ihnen als professionellem Büchsenmacher eine lange Lebensdauer und hervorragende Leistung zu bieten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie mit den Sicherheitsvorschriften für Werkzeuge und Maschinen vertraut sind.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Achten Sie darauf, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfen Sie vor jeder Verwendung den Reamer auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwenden Sie ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Schneiden Sie nicht in den Halsbereich, um Verletzungen und Schäden am Werkzeug zu vermeiden.
- Verwenden Sie den Rougher, um den Verschleiß des Finish Reamers zu minimieren, wenn mehrere Kammern geschnitten werden.
- Halten Sie die Hände und andere Körperteile während des Betriebs von der Schneidkante fern.
- Verwenden Sie keine übermäßige Kraft, um das Werkzeug zu führen. Lassen Sie es die Arbeit machen.
- Reinigen Sie den Reamer nach jedem Gebrauch, um die Lebensdauer zu verlängern.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass der Reamer korrekt im Bohrfutter oder der Halterung eingespannt ist.
- Beginnen Sie mit dem Rougher, wenn Sie mehrere Kammern schneiden müssen. Andernfalls verwenden Sie den Finishing Reamer.
- Führen Sie den Reamer gleichmäßig und langsam in das Werkstück ein, um ein Überhitzen und Beschädigungen zu vermeiden.
- Überwachen Sie den Fortschritt und halten Sie den Reamer während des Schneidens kühl, indem Sie ein geeignetes Schmiermittel verwenden.
- Nach dem Schneiden reinigen Sie den Reamer gründlich, um Späne und Rückstände zu entfernen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Werkzeugen und Metallabfällen.
- Achten Sie darauf, dass keine scharfen Kanten oder gefährlichen Teile freiliegen, die Verletzungen verursachen könnten.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Sie können auch die offizielle Website besuchen, um weitere Informationen und Unterstützung zu erhalten.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit und der ordnungsgemäße Gebrauch dieses Produkts in Ihrer Verantwortung liegen. Indem Sie diese Richtlinien befolgen, tragen Sie dazu bei, ein sicheres Arbeitsumfeld 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)