

# Lange Forcing-Cone-Kammerreibahle - BROWNELLS L.F.C. Reamer, 410 GA.

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

## Verlängere die Zwangstrichter für bessere Muster, reduziere den Rückstoß

Die doppelt nutzbaren Reamer verlängern kurze Kammern auf moderne Standard- oder Magnumlängen und schneiden gleichzeitig den neuen langen forcing cone - ODER - sie schneiden einen langen forcing cone, ohne die Kammer zu verlängern, für den Büchsenmacher, der die Schießleistung für seinen Kunden verbessern möchte. Die Anordnung, Entlastung und der Winkel der Flöten sind so gestaltet, dass sie die bestmöglichen Ergebnisse bei allen Arten von Laufstahl liefern (außer bei verchromten Läufen, versteht sich!). Der etwa 1½" lange forcing cone, der erstellt wird, hat sich in jeder Kammerlänge bewährt und bietet optimale Ergebnisse. (Für vollständige Anweisungen siehe unser detailliertes, illustriertes Heft, Messen und Umrüsten von Schrotflintenkammern.) Reamer werden exklusiv für uns aus einem speziellen, ausgewählten Werkzeugstahl von einem der ältesten und angesehensten Hersteller von Reamern in den Vereinigten Staaten geschliffen. Zudem ermöglicht der Sechskantanzug die Verwendung eines Steckschlüssels und eines T-Griffs, wenn Schlaggriffe nicht funktionieren. Eine Drehmaschine ist nicht erforderlich.



## Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS L.F.C. Reamer, 410 GA.](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080661410
- Herst.-Nr.: 50410
- Art: Long Forcing Cone
- Patrone: .410 Bore
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 5mm
- Versandbreite: 53mm
- Versandlänge: 188mm
- UPC: 736681504109

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den BROWNELLS LONG FORCING CONE CHAMBER REAMER
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den BROWNELLS LONG FORCING CONE CHAMBER REAMER

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BROWNELLS LONG FORCING CONE CHAMBER REAMER. Dieser Reamer ist ein vielseitiges Werkzeug, das entwickelt wurde, um die Leistung Ihrer Schrotflinte zu verbessern. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie den Reamer nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie den Reamer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während Sie mit dem Reamer arbeiten.
- Überprüfen Sie den Reamer vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwenden Sie ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Arbeiten Sie in einem gut beleuchteten Bereich und halten Sie Ihren Arbeitsplatz sauber, um Unfälle zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass der Reamer korrekt in die Bohrmaschine oder den Handgriff eingesetzt ist, um ein Abrutschen oder Verdrehen zu verhindern.
- Verwenden Sie den Reamer nur mit den empfohlenen Kammergrößen. Verwenden Sie ihn nicht in Kammern, die nicht für den Reamer geeignet sind.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck beim Schneiden, um ein Überhitzen und Beschädigen des Reamers zu verhindern.
- Arbeiten Sie langsam und gleichmäßig, um ein sauberes Ergebnis zu erzielen und das Risiko von Verletzungen zu minimieren.
- Lassen Sie den Reamer nach dem Gebrauch abkühlen, bevor Sie ihn anfassen oder lagern.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass alle erforderlichen Werkzeuge und Materialien bereitliegen.
- Reinigen Sie die Kammer der Schrotflinte gründlich, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.

### 2. Installation:

- Setzen Sie den Reamer in die Bohrmaschine oder den Handgriff ein, und stellen Sie sicher, dass er sicher befestigt ist.
- Überprüfen Sie die Ausrichtung des Reamers, um sicherzustellen, dass er gerade in die Kammer eingeführt wird.

### 3. Verwendung:

- Beginnen Sie mit einer niedrigen Drehzahl, um die Kontrolle zu behalten.
- Führen Sie den Reamer gleichmäßig in die Kammer ein, und lassen Sie ihn die Arbeit tun.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt, um sicherzustellen, dass das gewünschte Ergebnis

erzielt wird.

#### **4. Nachbehandlung:**

- Reinigen Sie den Reamer nach der Verwendung gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie den Reamer an einem sicheren Ort, der vor Feuchtigkeit und extremen Temperaturen geschützt ist.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie den Reamer gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Überprüfen Sie, ob der Reamer recycelbar ist, und nutzen Sie geeignete Recyclingmöglichkeiten, wenn verfügbar.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Sie sollten in der Lage sein, Ihnen die benötigte Unterstützung zu bieten.

## **Wichtige Hinweise**

- Halten Sie sich an alle Sicherheitsrichtlinien, um Verletzungen und Schäden zu vermeiden.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen über die EU Safety Gate Plattform, um sicherzustellen, dass Ihr Produkt sicher ist.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen in den BROWNELLS LONG FORCING CONE CHAMBER REAMER und wünschen Ihnen viel Erfolg bei der Nutzung Ihres neuen Werkzeugs!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)