

# **STEEL ONE Kaliber-Sets - STEEL ONE Kaliberset für .480 Ruger Mündung**

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Werkzeugkits zum Laufentgraten](#)

## **Mündungen von Gewehren & Handfeuerwaffen rechtwinkeln & entgraten - Stahlbohrpilot**

Das Set umfasst: einen 90° Fräser, um eine Mündung nach dem Kürzen zu rechtwinkeln oder Schäden zu reparieren; einen 45° Entgratfräser, um die Kanten der Züge für einen saubereren Geschossausgang zu brechen oder den Mund eines Revolverzylinders für schnelles Nachladen zu entgraten; sowie einen Griff, der zu jedem Fräser passt, und einen Stahlbohrpilot. Der austauschbare Pilot sorgt dafür, dass der Fräser richtig ausgerichtet bleibt. Kaufe zusätzliche Piloten, um einen Fräser für viele verschiedene Kaliber zu verwenden. Piloten für andere Kaliber sind separat erhältlich.

Wähle eines der folgenden Werkzeuge für andere Gewehr-/Handfeuerwaffenmündungen, Zylinderfräsen & Entgratungstools.

## Kombisets für Entgratung & Fräsen

45° Fräser & Stahlpilot

Messing One Kaliber Set

45° Fräser & Messingpilot

90° Fräser & Stahlpilot

Nur Stahlpilot

90° Fräser & Messingpilot

Nur Messingpilot

NO IMAGE  
AVAILABLE

## **Eigenschaften**

- Name: STEEL ONE Kaliberset für .480 Ruger Mündung
- Hersteller: BROWNELLS
- Artikel-Nr.: 080591480
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45,90
- Kaliber: 475 Caliber (.475)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.327kg
- UPC: 050806018686

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für das STEEL ONE CALIBER SET
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für das STEEL ONE CALIBER SET

## Einführung

Danke, dass du das STEEL ONE CALIBER SET von Brownells gewählt hast. Dieses Produkt ist für präzise Mündungsarbeiten konzipiert, einschließlich Ausrichten, Entgraten und Bearbeiten. Um eine sichere und effektive Verwendung dieses Werkzeugs zu gewährleisten, lies bitte die in diesem Leitfaden enthaltenen Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Einsatz des Werkzeugs.
- Überprüfe das Werkzeug vor jeder Verwendung, um sicherzustellen, dass es sich in gutem Zustand befindet.
- Verwende das Werkzeug nicht für andere Zwecke als die, die vom Hersteller angegeben sind.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Gefahrenbewusstsein:** Die Schneidwerkzeuge sind scharf und können Verletzungen verursachen. Sei vorsichtig im Umgang.
- **Richtige Ausrichtung:** Stelle sicher, dass der Fräser richtig mit dem Lauf ausgerichtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- **Stabile Arbeitsfläche:** Verwende das Werkzeug auf einer stabilen Oberfläche, um ein Abrutschen oder Fallen während des Betriebs zu verhindern.
- **Ablenkungen vermeiden:** Konzentriere dich auf die jeweilige Aufgabe und vermeide Ablenkungen während der Nutzung des Werkzeugs.
- **Werkzeugwartung:** Überprüfe regelmäßig auf Abnutzung und Beschädigungen. Ersetze sofort abgenutzte oder beschädigte Teile.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Schutzausrüstung, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Gefahren ist.

### 2. Verwendung des Fräzers:

- Befestige den Fräser am Griff.
- Richte den Fräser mit der Mündung aus und übe gleichmäßigen Druck aus.
- Drehe den Fräser, um die Mündung gleichmäßig zu rechtwinkeln.

### 3. Verwendung des Entgratfräzers:

- Befestige den Entgratfräser am Griff.
- Positioniere den Fräser im gewünschten Winkel ( $45^\circ$ ) gegen die Züge.
- Übe leichten Druck aus, um die Kanten für einen sauberen Geschossausgang zu brechen.

#### **4. Wechseln des Piloten:**

- Um den Piloten zu wechseln, schraube ihn vom Griff ab.
- Wähle den geeigneten Piloten für das Kaliber, mit dem du arbeitest.
- Schraube den neuen Piloten sicher in den Griff.

#### **5. Nach der Benutzung:**

- Reinige die Werkzeuge nach Gebrauch, um Rückstände zu entfernen und Rost zu verhindern.
- Bewahre die Werkzeuge in der bereitgestellten Polypropylenbox auf, um sie vor Beschädigungen zu schützen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Recycle Verpackungsmaterialien, wo möglich, um die Umweltauswirkungen zu minimieren.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des STEEL ONE CALIBER SET wende dich bitte an den Kundensupport des Herstellers.

Mit der Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem STEEL ONE CALIBER SET gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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