

# **STEEL ONE Kaliber-Sets - STEEL ONE Kalibersatz passend für .17 HMR-Mündung (.166")**

[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



## **Eigenschaften**

- Name: STEEL ONE Kalibersatz passend für .17 HMR-Mündung (.166")
- Hersteller: BROWNELLS
- Artikel-Nr.: 080591209
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45,90
- Kaliber: 17 Caliber (.172)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.347kg
- UPC: 050806017344

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für STEEL ONE CALIBER SETS BROWNELLS STEEL ONE CALIBER SET PASST .17 HMR MUZZLE (.166")
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für STEEL ONE CALIBER SETS BROWNELLS STEEL ONE CALIBER SET PASST .17 HMR MUZZLE (.166")

## Einleitung

Danke, dass du dich für das STEEL ONE CALIBER SET entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies und verstehe alle Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Sicherheitsvorkehrungen befolgt werden, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden.
- Verwende das Produkt immer in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Staub oder Ablagerungen zu vermeiden.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, um Missbrauch zu verhindern.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Wenn du Schäden bemerkst, verwende das Produkt nicht und kontaktiere den Kundensupport für Unterstützung.
- Befolge alle lokalen Vorschriften und Gesetze bezüglich der Verwendung von Feuerwaffen und verwandten Zubehörteilen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Einsatz der Fräser.
- Stelle sicher, dass der Lauf sicher gehalten wird, bevor du den Fräser verwendest, um ein Verrutschen oder Bewegen zu verhindern.
- Wende beim Einsatz des Fräzers keinen übermäßigen Druck an; lass das Werkzeug die Arbeit machen.
- Verwende den Fräser nur für die angegebenen Kaliber, um Beschädigungen des Werkzeugs oder der Feuerwaffe zu vermeiden.
- Halte Hände und andere Körperteile von dem Schneidbereich fern, um Verletzungen zu verhindern.
- Sei vorsichtig im Umgang mit scharfen Werkzeugen und bewahre sie an einem sicheren Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch sind.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich Fräser, Griff und Pilot.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist.

### 2. Anbringen des Fräzers

- Wähle den passenden Fräser je nach Aufgabe (Fräsen oder Entgraten).
- Befestige den Fräser sicher am Griff.
- Setze den Pilot in den Fräser ein, um eine korrekte Ausrichtung zu gewährleisten.

### 3. Verwendung des Fräzers

- Positioniere den Lauf sicher auf einer stabilen Oberfläche.
- Richte den Fräser mit dem Lauf aus und wende sanften Druck an.
- Drehe den Fräser im Uhrzeigersinn, bis der Lauf rechtwinklig ist.

#### **4. Verwendung des Entgratfräzers**

- Positioniere den Lauf sicher auf einer stabilen Oberfläche.
- Richte den Entgratfräser mit der Kante der Züge aus.
- Wende sanften Druck an und drehe den Fräser, um die Kanten für einen sauberen Geschossausgang zu brechen.

#### **5. Abschluss**

- Entferne nach der Benutzung vorsichtig den Fräser und den Pilot vom Lauf.
- Reinige die Werkzeuge, um Ablagerungen zu entfernen, und bewahre sie in der bereitgestellten Polypropylenbox auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Werkzeuge gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Werkzeuge nicht im regulären Haushaltsmüll. Ziehe stattdessen Recycling in Betracht, wenn möglich.
- Stelle sicher, dass alle scharfen Kanten sicher abgedeckt oder eingekapselt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des STEEL ONE CALIBER SET konsultiere bitte die Verpackung für Kontaktdaten des Herstellers oder autorisierter Händler. Besuche immer die offizielle Website für die neuesten Updates und Sicherheitsinformationen.

Durch das Befolgen dieser Anweisungen und Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung des STEEL ONE CALIBER SET gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit zur Sicherheit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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