

STEEL ONE Kaliber-Sets - STEEL ONE Kaliberset, passend für 7mm-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



Eigenschaften

- Name: STEEL ONE Kaliberset, passend für 7mm-Mündung
- Hersteller: BROWNELLS
- Artikel-Nr.: 080591007
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45,90
- Kaliber: 284/7 mm (.284)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.308kg
- UPC: 050806017290

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für STEEL ONE CALIBER SETS
- Über uns

Sicherheitsanleitung für STEEL ONE CALIBER SETS

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für das STEEL ONE CALIBER SET entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um beim Fräsen und Entgraten von Mündungen für verschiedene Kaliber, insbesondere 7 mm, zu helfen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch. Sie enthält wichtige Informationen zu Produktsicherheit, Nutzungshinweisen, Installation und Entsorgung.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt vor der Verwendung auf Schäden. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Modifizierte oder veränderte das Produkt in keiner Weise.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

• Gefahrenidentifikation:

- Scharfe Fräser können Schnittverletzungen verursachen. Gehe vorsichtig damit um.
- Das Produkt enthält kleine Teile (Piloten), die eine Erstickungsgefahr darstellen können, wenn sie verschluckt werden.

• Vor der Verwendung:

- Stelle sicher, dass die Fräser sicher am Griff befestigt sind, bevor du sie benutzt.
- Überprüfe, ob der Pilot richtig mit dem Fräser ausgerichtet ist.

• Während der Verwendung:

- Schneide immer von deinem Körper weg, um das Verletzungsrisiko zu minimieren.
- Wende keinen übermäßigen Druck an; lasse den Fräser die Arbeit machen.
- Halte den Griff fest, um die Kontrolle während des Betriebs zu gewährleisten.

• Nach der Verwendung:

- Reinige die Fräser und den Griff nach jeder Verwendung, um Rost zu verhindern und die Funktionalität zu erhalten.
- Bewahre das Produkt an einem sicheren Ort auf, idealerweise in der Originalverpackung oder einer speziellen Aufbewahrungsbox.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Fräser zusammenbauen:

- Wähle den passenden Fräser (90° Fräser oder 45° Entgratfräser) je nach Bedarf aus.
- Befestige den gewählten Fräser sicher am Griff, indem du ihn fest einschraubst.

2. Pilot auswählen:

- Wähle den richtigen Pilot für das Kaliber, mit dem du arbeitest (z.B. .284/7 mm).
- Setze den Pilot in den Fräser ein und stelle sicher, dass er richtig ausgerichtet und gesichert ist.

3. Den Schnitt durchführen:

- Positioniere die Mündung sicher auf einer stabilen Oberfläche.
- Halte den Fräser in der Hand und nähere dich vorsichtig der Mündung in dem gewünschten Winkel.
- Übe sanften Druck aus und rotiere den Fräser, um einen sauberen Schnitt oder Entgratung zu erzielen.

4. Abschlussarbeiten:

- Entferne nach dem Abschluss des Schnitts den Fräser und den Pilot von der Mündung.
- Reinige den Arbeitsbereich von Rückständen und überprüfe die Qualität des Schnitts.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Teile gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im Hausmüll. Informiere dich über ausgewiesene Recyclingzentren für Metall und Kunststoffmaterialien.
- Stelle sicher, dass kleine Teile, wie Piloten, sicher entsorgt werden, um Erstickungsgefahren zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zum STEEL ONE CALIBER SET wende dich bitte an die zuständige Kontaktstelle in deiner Region. Halte die Produktdetails bereit, um eine effiziente Antwort zu erhalten.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität, und das Befolgen dieser Richtlinien wird dazu beitragen, eine erfolgreiche und sichere Erfahrung mit deinem STEEL ONE CALIBER SET zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de