

STEEL ONE Kaliber-Sets - Steel One Kalibersatz, passend für .50 BMG/BP-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 Kalibersatz, passend für .50 BMG/BP-Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080591501
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45,90
- Kaliber: 50 Caliber (.500-.501)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.329kg
- UPC: 050806018693

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 an Feuerwaffen konzipiert. Um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle Werkzeuge und Feuerwaffen immer mit Sorgfalt.
- Stelle sicher, dass du dich in einer sicheren Umgebung befindest, wenn du dieses Produkt verwendest.
- Halte dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt vor der Benutzung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Befolge alle geltenden Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und Werkzeugnutzung in deinem Gebiet.
- Melde Unfälle oder unsichere Bedingungen umgehend den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

• Persönliche Schutzausrüstung (PSA):

- Trage eine Schutzbrille, um deine Augen vor Metallspänen zu schützen.
- Verwende Handschuhe, um Schnitte und Abschürfungen beim Umgang mit scharfen Werkzeugen zu vermeiden.

• Sicherheitsvorkehrungen im Arbeitsbereich:

- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Unordnung ist.
- Verwende eine stabile Arbeitsfläche, um ein Abrutschen der Werkzeuge zu verhindern.

• Werkzeugsicherheit:

- Verwende immer den richtigen Fräser für das vorgesehene Kaliber.
- Modifizierte die Fräser oder den Griff in keiner Weise.
- Halte Finger und Hände während des Betriebs vom Schneidebereich fern.

• Feuerwaffensicherheit:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du daran arbeitest.
- Befolge die grundlegenden Sicherheitsregeln für Feuerwaffen beim Umgang mit diesen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in einem sicheren Zustand ist.

2. Verwendung des Fräzers:

- Befestige den 90° Fräser am Griff.

- Richte den Fräser an der Mündung der Feuerwaffe aus.
- Übe gleichmäßigen Druck aus und drehe den Fräser, um die Mündung zu rechtwinkeln.

3. Verwendung des Entgratfräzers:

- Befestige den 45° Entgratfräser am Griff.
- Positioniere den Fräser an der Kante der Züge oder am Zylinderkopf.
- Drehe den Fräser, um die Kanten für einen sauberen Geschossausgang oder Entgraten zu brechen.

4. Austauschbarer Pilot:

- Wähle den passenden Stahlbohrpilot für dein Kaliber aus.
- Setze den Pilot in den Fräser ein, um eine korrekte Ausrichtung sicherzustellen.
- Kaufe zusätzliche Piloten für verschiedene Kaliber nach Bedarf.

5. Reinigung und Wartung:

- Reinige die Fräser und den Pilot nach jedem Gebrauch, um Rückstände zu entfernen.
- Bewahre das Produkt an einem trockenen Ort auf, vorzugsweise in der bereitgestellten Polypropylenbox.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Komponenten gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn es noch in einem benutzbaren Zustand ist. Ziehe in Betracht, es zu spenden oder zu recyceln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung kontaktiere bitte deinen lokalen Händler oder den Hersteller direkt. Stelle sicher, dass du deine Produktinformationen zur Hand hast.

Danke, dass du die Sicherheit beim Gebrauch des STEEL ONE CALIBER SET priorisierst. Dein Befolgen dieser Richtlinien wird dazu beitragen, eine sichere und effektive Erfahrung zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de