

STEEL ONE Kaliber-Sets - STEEL ONE Kalibersatz, passend für .50 S&W-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 Kalibersatz, passend für .50 S&W-Mündung
- Hersteller: BROWNELLS
- Artikel-Nr.: 080591503
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45,90
- Kaliber: 50 Caliber (.500-.501)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.329kg
- UPC: 050806018709

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitung für das STEEL ONE CALIBER SET

Einleitung

Vielen Dank, dass du das STEEL ONE CALIBER SET von Brownells gekauft hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir beim Rechtwinkeln einer Mündung und dem Entgraten eines Revolverzylinders zu helfen, um die Leistung zu verbessern. Um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies alle Anweisungen und Sicherheitsinformationen, bevor du das Produkt verwendest.
- Bewahre dieses Handbuch für zukünftige Referenz auf.
- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Bewahre das Produkt an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfe das Produkt vor jeder Benutzung auf Schäden oder Abnutzung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung dieses Produkts.
- Bei Zweifeln oder Fragen konsultiere einen Fachmann, bevor du das Produkt verwendest.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch des Produkts.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Gefahren ist.
- Verwende die Fräser nicht auf Materialien, die in den Produktanweisungen nicht angegeben sind.
- Halte Hände und andere Körperteile während der Nutzung des Werkzeugs vom Schneidebereich fern.
- Sei vorsichtig beim Umgang mit scharfen Fräsern, um Schnittverletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Pilot sicher befestigt ist, bevor du das Produkt verwendest, um Unfälle zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlenen Spezifikationen für Fräser und Piloten.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du alle Komponenten hast: einen 90° Fräser, einen 45° Entgratfräser, einen Griff und einen Stahlbohrpilot.
- Wähle den geeigneten Fräser und Pilot für dein spezifisches Kaliber aus.

2. Installation:

- Befestige den gewünschten Fräser sicher am Griff.
- Setze den Bohrpilot in den Fräser ein und stelle sicher, dass er richtig ausgerichtet und gesichert ist.

3. Verwendung des Fräzers:

- Positioniere die Mündung sicher in einem Schraubstock oder auf einer stabilen Arbeitsfläche.
- Richte den 90° Fräser mit der Mündung aus und übe gleichmäßigen Druck aus, während du den Fräser drehst, um die Mündung zu rechtwinkeln.
- Überprüfe die Mündung häufig, um sicherzustellen, dass die Ausrichtung korrekt ist und ein

Überfräsen vermieden wird.

4. Verwendung des Entgratfräzers:

- Positioniere den Mund des Revolverzylinders sicher.
- Richte den 45° Entgratfräser mit dem Rand des Zylindermundes aus.
- Drehe den Fräser vorsichtig, um die Kanten der Züge zu brechen und einen sauberen Geschossausgang zu gewährleisten.

5. Nach der Benutzung:

- Reinige die Fräser und Piloten nach der Benutzung, um deren Effektivität und Langlebigkeit zu erhalten.
- Bewahre das Produkt in der bereitgestellten Polypropylenbox auf, um Schäden zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll. Überprüfe die Recyclingmöglichkeiten in deiner Umgebung.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung konsultiere bitte die vom Hersteller bereitgestellten Kontaktdataen, die separat angegeben sind.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem STEEL ONE CALIBER SET gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere Fachleute, wenn du dir über einen Aspekt der Nutzung dieses Produkts unsicher bist. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de