

90° Mündungsfräser & Stahlpilot - 90°-Cutter und Stahlpilot passen auf .50 S&W-Mündung

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

Mündungen von Gewehren & Handfeuerwaffen fräsen und in Form bringen

Der gehärtete Stahl, 90° Fräskopf bringt die Mündung nach dem Kürzen in Form oder repariert Dellen und Schäden. Enthält einen Griff und einen Pilot, alles in einer Polypropylenbox. Der austauschbare Pilot sorgt dafür, dass der Cutter richtig ausgerichtet bleibt. Kaufe zusätzliche Piloten, um einen Cutter für viele verschiedene Kaliber zu verwenden. Piloten für andere Kaliber sind separat erhältlich.

Wähle eines der folgenden Werkzeuge für andere Gewehr-/Pistolenmündungen, Zylinderfräsen & Abschrägwerkzeuge.

[Stahl Einzelformset](#)
[45° Cutter & Stahl Pilot](#)
[Messing Einzelformset](#)
[45° Cutter & Messing Pilot](#)
[Abschräg- & Fräskombisets](#)
[Nur Stahl Pilot](#)
[90° Cutter & Messing Pilot](#)
[Nur Messing Pilot](#)

NO IMAGE
AVAILABLE

Eigenschaften

- Name: [90°-Cutter und Stahlpilot passen auf .50 S&W-Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080586501
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 50 Caliber (.500-.501)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.283kg
- UPC: 050806016538

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweisanleitung für den 90° Mündung Fräskopf & Stahlpilot
- Über uns

Sicherheitshinweisanleitung für den 90° Mündung Fräskopf & Stahlpilot

Einleitung

Danke, dass du den 90° Mündung Fräskopf & Stahlpilot von Brownells gekauft hast. Dieses Werkzeug ist dafür gedacht, eine Mündung nach dem Kürzen zu begradigen oder Dellen und Schäden zu reparieren. Bitte befolge diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und versteh die Anweisungen, bevor du das Produkt verwendest.
- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Werkzeug vor jeder Verwendung auf Schäden oder Abnutzung.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe.
- Bewahre das Werkzeug an einem sicheren und trockenen Ort auf, wenn es nicht verwendet wird.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist.
- Verwende den Fräskopf nicht an Materialien, die nicht in der Produktbeschreibung angegeben sind.
- Vermeide es, übermäßige Kraft anzuwenden, um Werkzeugschäden oder Verletzungen zu vermeiden.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten und Spitzen beim Umgang mit dem Fräskopf und dem Pilot.
- Wenn der Fräskopf stumpf oder beschädigt wird, ersetze ihn sofort.
- Versuche nicht, das Werkzeug auf irgendeine Weise zu modifizieren oder zu verändern.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass alle Komponenten vorhanden sind: Fräskopf, Griff und Pilot.
- Wähle den passenden Pilot für das Kaliber, mit dem du arbeitest.

2. Installation:

- Befestige den Pilot sicher am Fräskopf.
- Stelle sicher, dass der Pilot korrekt ausgerichtet ist, um die richtigen Schneidwinkel beizubehalten.

3. Nutzung:

- Halte den Fräskopf fest am Griff.
- Positioniere den Fräskopf gegen die Mündung, die begradigt werden soll.
- Übe sanften, gleichmäßigen Druck aus, während du den Fräskopf drehst, um ein quadratisches Finish zu erzielen.
- Überprüfe den Fortschritt häufig, um ein Überfräsen zu vermeiden.

4. Nach der Benutzung:

- Reinige den Fräskopf und den Pilot nach jeder Benutzung, um Schmutz zu entfernen und Rost zu verhindern.
- Bewahre das Werkzeug in der bereitgestellten Polypropylenbox auf, um es vor Schäden zu

schützen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im Haushaltsmüll.
- Kontaktiere deine lokale Abfallentsorgungsstelle für Hinweise zu den richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des Produkts oder der Sicherheitsanweisungen, beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Kauf bereitgestellt wurden.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsrichtlinien. Nutze deinen 90° Mündung Fräskopf & Stahlpilot sicher und effektiv!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de