

90° Mündungsfräser & Stahlpilot - 90° Fräser & Stahlpilot, passend für .480 Ruger-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](#)



Eigenschaften

- Name: [90° Fräser & Stahlpilot, passend für .480 Ruger-Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080586480
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 475 Caliber (.475)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.281kg
- UPC: 050806016514

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitungsleitfaden für den 90° Mündung Fräskopf & Stahlpilot

Einleitung

Vielen Dank, dass du den 90° Mündung Fräskopf & Stahlpilot von Brownells erworben hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Mündung nach dem Kürzen sicher und effektiv zu begradigen oder Dellen und Schäden zu reparieren. Um deine Sicherheit und die Langlebigkeit des Produkts zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, bevor du es verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe den Cutter und den Pilot vor jeder Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe während der Verwendung.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber, gut beleuchtet und frei von Gefahren ist.
- Verwende den Cutter nicht für andere Zwecke als vorgesehen.
- Melde unsichere Produktzustände oder Unfälle den entsprechenden Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

• Gefahrenidentifikation:

- Der Cutter hat scharfe Kanten, die Schnittverletzungen oder Verletzungen verursachen können.
- Das Produkt kann Metallspäne erzeugen, die gefährlich sein können, wenn sie eingeatmet oder mit der Haut in Kontakt kommen.

• Vermeidung von Gefahren:

- Handhabe den Cutter und den Pilot immer mit Sorgfalt.
- Verwende eine stabile Arbeitsfläche, um Rutschen oder Unfälle zu vermeiden.
- Betreibe den Cutter nicht, wenn du müde bist oder unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehst.

• Altersbezogene Warnungen:

- Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Personen unter 18 Jahren ohne Aufsicht eines Erwachsenen vorgesehen.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.

2. Installation:

- Setze den Pilot in den Cutter ein und stelle sicher, dass er richtig ausgerichtet und gesichert ist.
- Wenn du einen anderen KaliberPilot verwendest, stelle sicher, dass er mit dem Cutter kompatibel ist.

3. Verwendung:

- Positioniere den Cutter im 90° Winkel zur Mündung.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, während du den Cutter drehst, um einen geraden Schnitt zu erzielen.
- Überprüfe regelmäßig die Ausrichtung und den Zustand des Cutters und des Piloten während der Verwendung.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige den Cutter und den Pilot nach der Verwendung, um Metallspäne oder Schmutz zu entfernen.
- Bewahre das Produkt in der bereitgestellten Polypropylenbox auf, um es vor Beschädigungen zu schützen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Cutter oder den Pilot nicht im normalen Haushaltsmüll, wenn sie beschädigt oder defekt sind.
- Erkundige dich bei den örtlichen Abfallbehörden nach den richtigen Entsorgungsmethoden für Metallprodukte.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zum Produkt, einschließlich Sicherheitsbedenken oder Garantieinformationen, siehe bitte die Kontaktinformationen, die in der Produktverpackung oder auf der Website des Herstellers angegeben sind.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sicherere und effektivere Erfahrung mit deinem 90° Mündung Fräskopf & Stahlpilot gewährleisten. Vielen Dank, dass du Sicherheit und verantwortungsbewusste Nutzung priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de