

90° Mündungsfräser & Stahlpilot - 90°-Schneider und Stahl-Zentrierstift, passend für .20 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°-Schneider und Stahl-Zentrierstift, passend für .20 Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080586214
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 20 Caliber (.204)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.254kg
- UPC: 050806016286

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den 90° Mündung Fräskopf & Stahlpilot](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für den 90° Mündung Fräskopf & Stahlpilot

Einführung

Danke, dass du den 90° Mündung Fräskopf & Stahlpilot von Brownells gekauft hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir beim Ausrichten einer Mündung nach dem Kürzen zu helfen und Dellen sowie Schäden zu reparieren. Um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte alle Sicherheitsanweisungen und Richtlinien in diesem Handbuch sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du den Cutter verwendest.
- Halte den Cutter und den Pilot außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfe den Cutter und den Pilot vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt sind.
- Halte dich an alle lokalen Vorschriften bezüglich der Verwendung von Feuerwaffen und verwandten Werkzeugen.
- Wenn du während der Nutzung dieses Produkts auf Probleme oder Unfälle stößt, melde diese den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Achtung bei gehärtetem Stahl:** Der Cutter und der Pilot bestehen aus gehärtetem Stahl. Gehe vorsichtig damit um, um Schnittverletzungen oder Verletzungen zu vermeiden.
- **Schneidkanten:** Die Schneidkanten sind scharf. Richte den Cutter immer von deinem Körper und deinem Arbeitsbereich weg.
- **Stabile Arbeitsfläche:** Stelle sicher, dass du den Cutter auf einer stabilen Fläche verwendest, um Ausrutscher und Unfälle zu vermeiden.
- **Richtige Ausrichtung:** Verwende den austauschbaren Pilot, um den Cutter während der Nutzung richtig auszurichten. Fehlstellungen können zu Unfällen oder ineffektivem Schneiden führen.
- **Ablenkungen vermeiden:** Verwende den Cutter nicht, wenn du abgelenkt bist oder unter dem Einfluss von Substanzen stehst, die dein Urteilsvermögen beeinträchtigen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien.
- Stelle sicher, dass du einen sauberen, stabilen Arbeitsplatz hast.

2. Installation des Piloten:

- Wähle den passenden Pilot für dein Kaliber aus.
- Setze den Pilot in den Cutter ein, bis er sicher an seinem Platz ist.

3. Verwendung des Cutters:

- Positioniere die Mündung gegen den Cutter und achte darauf, dass sie richtig ausgerichtet ist.
- Übe sanften, gleichmäßigen Druck auf den Griff aus, während du den Cutter drehst.
- Behalte die Kontrolle über den Cutter während des gesamten Prozesses, um einen sauberen

Schnitt zu gewährleisten.

4. Nach der Nutzung:

- Reinige den Cutter und den Pilot nach der Nutzung, um Schmutz zu entfernen.
- Bewahre den Cutter und den Pilot in der bereitgestellten Polypropylenbox auf, um sie vor Beschädigungen zu schützen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Teile gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wirf den Cutter oder den Pilot nicht im normalen Haushaltsmüll weg; überprüfe die lokalen Recyclingmöglichkeiten für Metallprodukte.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken hinsichtlich der Verwendung oder Sicherheit dieses Produkts kontaktiere bitte den Hersteller oder deinen lokalen Händler. Stelle sicher, dass du deine Produktinformationen zur Hand hast.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem 90° Mündung Fräskopf & Stahlpilot gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de