

90° Mündungsfräser & Stahlpilot - 90°-Schneider & Stahl-Zentrierstift passt für .17 CF-Mündung (.165)

[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 & Stahl-Zentrierstift passt für .17 CF-Mündung \(.165\)](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080586208
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 17 Caliber (.172)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.299kg
- UPC: 050806016231

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitung für den 90° Mündung Fräskopf & Stahl Pilot

Einführung

Danke, dass du dich für den 90° Mündung Fräskopf & Stahl Pilot von Brownells entschieden hast. Dieses Werkzeug ist für präzise Arbeiten an Feuerwaffenmündungen konzipiert. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und verstehe die Anweisungen, bevor du das Produkt verwendest.
- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Werkzeug vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende das Werkzeug nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch des Werkzeugs.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass der Bereich bei der Benutzung des Werkzeugs frei von Zuschauern ist.
- Melde Unfälle oder unsichere Bedingungen den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Gehe mit dem Cutter und dem Pilot vorsichtig um, um Schnittverletzungen oder Verletzungen zu vermeiden.
- Verwende den Cutter immer auf einer stabilen Oberfläche, um Rutschen und Unfälle zu verhindern.
- Stelle sicher, dass der Cutter vor der Nutzung richtig mit der Mündung ausgerichtet ist.
- Übe keinen Druck auf den Cutter aus; wenn Widerstand spürbar ist, stoppe und überprüfe auf Fehlstellungen oder Verstopfungen.
- Verwende das Werkzeug nur in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Staub oder Ablagerungen während der Nutzung zu vermeiden.
- Bewahre das Werkzeug in seiner Originalverpackung oder an einem sicheren Ort auf, wenn es nicht in Gebrauch ist, um Schäden und unbefugten Zugriff zu verhindern.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Materialien, einschließlich Cutter, Pilot und Griff.
- Stelle sicher, dass die Mündung sauber und frei von Verstopfungen ist.

2. Anbringen des Piloten:

- Wähle den passenden Pilot für das Kaliber, mit dem du arbeitest.
- Setze den Pilot in den Cutter ein, bis er sicher sitzt.

3. Verwendung des Cutters:

- Platziere den Cutter über der Mündung und achte darauf, dass er richtig ausgerichtet ist.
- Halte den Griff fest und übe sanften Druck aus, um mit dem Schneiden zu beginnen.
- Drehe den Cutter gleichmäßig um die Mündung, um einen gleichmäßigen Schnitt zu erzielen.
- Überwache die Schnitttiefe, um übermäßigen Materialabtrag zu vermeiden.

4. Abschluss des Schnitts:

- Sobald die gewünschte Tiefe erreicht ist, entferne den Cutter vorsichtig von der Mündung.
- Überprüfe den Schnitt auf Gleichmäßigkeit und nehme bei Bedarf Anpassungen mit dem Cutter vor.

5. Nach der Nutzung:

- Reinige den Cutter und den Pilot nach jedem Gebrauch, um Ablagerungen zu entfernen.
- Bewahre das Werkzeug an einem trockenen, sicheren Ort auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Werkzeug gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn das Werkzeug kaputt oder irreparabel beschädigt ist, ziehe in Betracht, die Metallkomponenten, wo möglich, zu recyceln.
- Entsorge das Werkzeug nicht im Hausmüll.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung kontaktiere bitte den entsprechenden EUbasierten Supportdienst.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien stellst du sicher, dass du den 90° Mündung Fräskopf & Stahl Pilot sicher und effektiv verwendest. 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