

90° Mündungsfräser & Stahlpilot - 90° Fräser und Stahlpilot für .22 Centerfeuer-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 und Stahlpilot für .22 Centerfeuer-Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080586239
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 22 Caliber (.223-.224)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.259kg
- UPC: 050806016309

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den 90° MUZZLE FACING CUTTER & STEEL PILOT](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für den 90° MUZZLE FACING CUTTER & STEEL PILOT

Einführung

Danke, dass du dich für den 90° Muzzle Facing Cutter & Steel Pilot von Brownells entschieden hast. Dieses Werkzeug ist für präzises Mündungsfräsen konzipiert und eignet sich für .22 Centerfire Feuerwaffen. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Verwendung dieses Produkts sicherzustellen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und befolge immer die Anweisungen des Herstellers, bevor du das Produkt verwendest.
- Stelle sicher, dass das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Werkzeug vor der Benutzung auf Schäden. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe.
- Sorge für einen sauberen und gut beleuchteten Arbeitsplatz, um Unfälle zu vermeiden.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Gehe vorsichtig mit dem Cutter um, um Schnittverletzungen oder Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Cutter sicher am Griff befestigt ist, bevor du ihn verwendest.
- Wende beim Benutzen des Cutters keinen übermäßigen Druck an.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Schneidbereich fern.
- Verwende den Cutter nur auf geeigneten Materialien, wie in der Produktbeschreibung angegeben.
- Wenn du während der Benutzung des Werkzeugs Unbehagen oder ungewöhnlichen Widerstand verspürst, stoppe sofort und überprüfe das Werkzeug.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

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

2. Installation:

- Befestige den gehärteten StahlCutter am Aluminiumgriff.
- Stelle sicher, dass der Cutter sicher befestigt und richtig ausgerichtet ist.

3. Nutzung:

- Positioniere die Mündung der Feuerwaffe sicher.
- Richte den Cutter mit der Mündung aus und stelle sicher, dass er senkrecht steht.
- Übe sanften Druck aus, während du den Griff drehst, um die Mündung zu fräsen.
- Überprüfe den Fortschritt regelmäßig, um ein Überfräsen zu vermeiden.
- Entferne den Cutter nach Abschluss vorsichtig von der Mündung.

4. Nach der Benutzung:

- Reinige den Cutter und den Griff nach der Benutzung, um Rückstände zu entfernen.

- Lagere das Werkzeug an einem sicheren, trockenen Ort, vorzugsweise in der bereitgestellten Polypropylenbox.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Werkzeug nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Überlege, die Materialien, wo möglich, zu recyceln, insbesondere Metallkomponenten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Verwendung dieses Produkts kontaktiere bitte den Hersteller oder deinen örtlichen Händler. Stelle sicher, dass du die Produktdetails für die Unterstützung bereithältst.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit dem 90° Muzzle Facing Cutter & Steel Pilot gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für Sicherheit und ordnungsgemäße Nutzung.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de