

90° Mündungsfräser & Stahlpilot - 90°-Schneidkopf & Stahlpilot, passend für .416-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°-Schneidkopf & Stahlpilot, passend für .416-Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080586417
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 416 Caliber (.416)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.274kg
- UPC: 050806016460

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für den 90° Mündungsschneider & Stahlpilot
- Über uns

Sicherheitsanleitung für den 90° Mündungsschneider & Stahlpilot

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den 90° Mündungsschneider & Stahlpilot von Brownells entschieden hast. Dieses Werkzeug ist dafür konzipiert, die Mündung nach dem Kürzen zu begradigen oder Dellen und Schäden zu reparieren. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Abnutzungs- oder Beschädigungsanzeichen vor der Benutzung.
- Wenn du während der Benutzung auf Probleme stößt, stoppe sofort und konsultiere einen Fachmann.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor Schmutz und scharfen Kanten zu schützen.
- Stelle sicher, dass der Cutter sicher am Pilot befestigt ist, bevor du ihn benutzt, um Unfälle zu vermeiden.
- Wende beim Benutzen des Cutters keinen übermäßigen Druck an; lass das Werkzeug die Arbeit machen.
- Halte stets einen festen Griff am Werkzeug und achte darauf, dass deine Hände außerhalb des Schneidebereichs bleiben.
- Bewahre den Cutter und den Pilot in der mitgelieferten Polypropylenbox auf, wenn du sie nicht benutzt, um Schäden zu vermeiden und die Sicherheit zu gewährleisten.

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 Hindernissen ist.

2. Installation des Piloten

- Wähle den passenden Pilot für dein Kaliber und setze ihn in den Cutter ein.
- Stelle sicher, dass er fest sitzt und richtig ausgerichtet ist.

3. Benutzung des Cutters

- Positioniere den Cutter im 90° Winkel zur Mündung.
- Übe leichten Druck aus, während du den Griff im Uhrzeigersinn drehst.
- Fahre fort, bis die Mündung zu deiner Zufriedenheit begradigt ist.
- Wenn du Schäden reparierst, beurteile den Bereich sorgfältig, bevor du fortfährst.

4. Nach der Benutzung

- Reinige den Cutter und den Pilot nach der Benutzung, um Schmutz zu entfernen.
- Überprüfe auf Anzeichen von Abnutzung und ersetze Teile bei Bedarf.
- Bewahre den Cutter und den Pilot in der bereitgestellten Polypropylenbox auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll. Überprüfe die lokalen Recyclingmöglichkeiten für Metallkomponenten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Nutzung des 90° Mündungsschneiders & Stahlpiloten konsultiere bitte die Website des Herstellers oder den Kundenservice.

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem 90° Mündungsschneider & Stahlpilot gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de