

90° Mündungsfräser & Stahlpilot - 90° Schneide und Stahl-Führungsdom, passend für .44-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° Schneide und Stahl-Führungsdom, passend für .44-Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080586440
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 44 Caliber (.429-.430)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.272kg
- UPC: 050806016477

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweis für den 90° Mündungsschneider & Stahlpilot

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den 90° Mündungsschneider & Stahlpilot von Brownells entschieden hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um dir zu helfen, eine Mündung nach dem Kürzen zu bearbeiten oder Dellen und Schäden zu reparieren. Um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und versteh immer das Benutzerhandbuch, bevor du das Produkt verwendest.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Gefahren ist, bevor du das Werkzeug verwendest.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor scharfen Kanten und Schmutz zu schützen.
- Sei dir der potenziellen Gefahren bewusst, die mit der Verwendung von Schneidwerkzeugen verbunden sind, einschließlich Schnittverletzungen, Rissen und Augenverletzungen.
- Verwende den Schneider nicht für andere Zwecke als die im Handbuch angegebenen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle sicher, dass der Schneider sicher am Pilot befestigt ist, bevor du ihn verwendest, um Unfälle zu vermeiden.
- Schneide immer von deinem Körper weg und halte die Hände aus dem Schneidbereich fern.
- Überprüfe den Schneider und den Pilot vor jeder Benutzung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.
- Benutze das Werkzeug in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Staub oder Schmutz zu vermeiden.
- Bewahre den Schneider und den Pilot in der bereitgestellten Polypropylenbox auf, wenn sie nicht in Gebrauch sind, um Schäden und Unfälle zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Arbeitsbereich vorbereiten

- Räume den Bereich von unnötigen Werkzeugen oder Materialien frei.
- Stelle sicher, dass ausreichend Licht für die Sichtbarkeit vorhanden ist.

2. Schneider am Pilot befestigen

- Wähle den geeigneten Pilot für dein Kaliber aus.
- Setze den Pilot in den Schneider ein und stelle sicher, dass er fest sitzt.

3. Den Schneider verwenden

- Positioniere den Schneider im 90° Winkel zur Mündung.
- Übe sanften Druck aus und beginne mit dem Schneiden, wobei du von deinem Körper weg schneidest.
- Halte die Hand ruhig und vermeide übermäßige Kraft, um Beschädigungen am Werkzeug zu verhindern.

4. Aufräumen

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

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Werkzeuge gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im Haushaltsmüll. Folge stattdessen den örtlichen Recyclingrichtlinien für Metall und Kunststoff.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für alle Anfragen zu Sicherheits oder Produktfragen wende dich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem du das Produkt gekauft hast. Stelle sicher, dass du deine Kaufdetails zur Hand hast.

Fazit

Durch die Befolgung dieser Sicherheitshinweise kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit dem 90° Mündungsschneider & Stahlpilot gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an die bereitgestellten Richtlinien. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de