

90° Mündungsfräser & Stahlpilot - 90°-Schneider und Stahlpilot für .45 BP-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 Stahlpilot für .45 BP-Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080586451
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 45 Caliber (.451-.454)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.277kg
- UPC: 050806016491

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

Vielen Dank, dass du dich für den 90° Mündung Fräskopf & Stahl Pilot von Brownells entschieden hast. Dieses Produkt ist für präzise Arbeiten an der Mündung konzipiert, sodass du eine Mündung nach dem Kürzen in Form bringen oder Dellen und Schäden reparieren kannst. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und versteh die Produktanweisungen vor der Verwendung.
- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß dem vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt vor jeder Verwendung auf sichtbare Schäden.
- Verwende geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrillen und Handschuhe, während der Benutzung.
- Benutze das Produkt nicht, wenn du müde, abgelenkt oder unter dem Einfluss von Substanzen bist, die dein Urteilsvermögen beeinträchtigen könnten.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Härtete Stahlkomponenten:** Der Cutter und der Pilot bestehen aus gehärtetem Stahl, was bei unsachgemäßer Handhabung Verletzungen verursachen kann. Gehe immer vorsichtig damit um.
- **Scharfe Kanten:** Die Schneidkanten des Werkzeugs sind scharf. Vermeide direkten Kontakt mit der Haut und halte die Finger vom Schneidebereich fern.
- **Richtige Ausrichtung:** Stelle sicher, dass der Pilot richtig ausgerichtet ist, bevor du mit dem Schneiden beginnst, um Unfälle zu vermeiden.
- **Arbeitsfläche:** Verwende den Cutter auf einer stabilen und sicheren Arbeitsfläche, um die Kontrolle während des Betriebs zu gewährleisten.
- **Lagerung:** Bewahre den Cutter und den Pilot in der mitgelieferten Polypropylenbox auf, wenn sie nicht verwendet werden, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien.
- Stelle sicher, dass du eine stabile Arbeitsfläche und ausreichendes Licht hast.

2. Installation des Piloten:

- Wähle den geeigneten Pilot für dein Kaliber aus.
- Setze den Pilot in den Cutter ein und stelle sicher, dass er sicher verriegelt ist.

3. Benutzung des Cutters:

- Positioniere die Mündung sicher gegen den Cutter.
- Übe gleichmäßigen Druck aus und drehe den Cutter, um einen sauberen Schnitt zu erzielen.
- Überprüfe häufig die Ausrichtung, um die Genauigkeit zu gewährleisten.

4. Nach der Benutzung:

- Reinige den Cutter und den Pilot nach der Verwendung, um Ablagerungen oder Rückstände zu entfernen.
- Überprüfe beide Komponenten auf Abnutzung oder Schäden, bevor du sie lagerst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Cutter oder den Pilot nicht im normalen Haushaltsmüll. Informiere dich über lokale Recyclingprogramme für Metallprodukte.

Wichtige Hinweise

- Wenn du auf unsichere Bedingungen stößt oder Unfälle bei der Verwendung dieses Produkts erlebst, melde diese sofort den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsplattform, um über Sicherheitsinformationen zu diesem Produkt informiert zu bleiben.

Vielen Dank, dass du bei der Verwendung des 90° Mündung Fräskopf & Stahl Pilot Sicherheit priorisierst. Dein Engagement hilft, eine sichere und effektive Erfahrung zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de