

90° Mündungsplanfräser & Messing-Pilot - 90° Planschneider und Messingpilot für .45 BP-Mündung

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Werkzeugkits zum Laufentgraten](#)

Mündungen von Gewehren & Handfeuerwaffen fräsen und anpassen

Der gehärtete Stahl, 90° Fräser bringt eine Mündung nach dem Kürzen in Form oder kann zur Reparatur von Dellen und Beschädigungen verwendet werden. Enthält den Fräser, einen Griff und einen Pilot, alles in einer Polypropylen-Box. Der austauschbare Pilot sorgt dafür, dass der Fräser richtig ausgerichtet bleibt. Kaufe zusätzliche Piloten, um einen Fräser für viele verschiedene Kaliber zu verwenden. Piloten für andere Kaliber sind separat erhältlich.

Wähle Folgendes für andere Gewehr-/Handfeuerwaffen-Mündungen, Zylinderfrä- und Fasenwerkzeuge.

[Stahl Einzelfeilen-Set](#)
[45° Fräser & Stahlpilot](#)
[Messing Einzelfeilen-Set](#)
[45° Fräser & Messingpilot](#)
[90° Fräser & Stahlpilot](#)
[Nur Stahlpilot](#)
[Fasen- & Fräser-Kombisets](#)
[Nur Messingpilot](#)

NO IMAGE
AVAILABLE

Eigenschaften

- Name: [90° Planschneider und Messingpilot für .45 BP-Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080947459
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 45 Caliber (.451-.454)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.279kg
- UPC: 050806013087

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für den 90° Mündung Fräser & Messing Pilot
- Über uns

Sicherheitsanleitung für den 90° Mündung Fräser & Messing Pilot

Einführung

Danke, dass du dich für den 90° Mündung Fräser & Messing Pilot von Brownells entschieden hast. Dieses Produkt ist darauf ausgelegt, Präzision beim Fräsen der Mündung und bei Reparaturen zu bieten. Um eine sichere und effektive Nutzung dieses Werkzeugs zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende den Fräser immer in einem gut beleuchteten und geräumigen Bereich, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor Metallspänen und anderen Ablagerungen zu schützen.
- Halte den Fräser und den Pilot außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe den Fräser und den Pilot vor der Benutzung auf Schäden. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt sind.
- Beachte alle lokalen Vorschriften zur Benutzung von Werkzeugen und Feuerwaffen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Benutzung

- Stelle sicher, dass der Fräser sicher am Griff befestigt ist, bevor du ihn benutzt.
- Überschreite nicht die empfohlene Schnitttiefe, um Schäden am Werkzeug zu vermeiden und die Sicherheit zu gewährleisten.
- Verwende den Fräser nur für den vorgesehenen Zweck; versuche nicht, ihn zu modifizieren oder für andere Anwendungen zu verwenden.
- Halte Hände und Finger während des Betriebs immer vom Schneidbereich fern.
- Wenn du während der Benutzung des Werkzeugs Unbehagen oder Schwierigkeiten verspürst, stoppe sofort und bewerte die Situation.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle erforderlichen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des Fräzers, des Griffes und des Piloten.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Hindernissen ist.

2. Befestigung des Fräzers:

- Setze den Pilot in den dafür vorgesehenen Slot des Fräzers ein.
- Befestige den Fräser sicher am Griff, indem du die Anweisungen des Herstellers befolgst.

3. Verwendung des Fräzers:

- Positioniere den Fräser in einem 90° Winkel zur Mündung.
- Übe sanften Druck aus und drehe den Fräser, um die gewünschte Fräseung zu erreichen.
- Vermeide es, übermäßige Kraft anzuwenden, da dies zu Schäden am Werkzeug oder Verletzungen führen kann.

4. Nach der Benutzung:

- Entferne den Fräser vorsichtig von der Mündung.
- Reinige den Fräser und den Pilot, um Ablagerungen oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre den Fräser und den Pilot in der bereitgestellten PolypropylenBox auf, um sie vor Beschädigungen zu schützen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Werkzeuge gemäß den lokalen Abfallentsorgungsvorschriften.
- Recycle Materialien, wann immer möglich, einschließlich der Metallkomponenten des Fräzers und des Piloten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen bezüglich der Sicherheit und Verwendung dieses Produkts konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Verpackung angegeben sind, oder besuche deren offizielle Website.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem 90° Mündung Fräser & Messing Pilot gewährleisten. Danke, dass du die Sicherheit und die Einhaltung der EURichtlinie über die allgemeine Produktsicherheit priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de