

90° Mündungsplanfräser & Messing-Pilot - 90° Stirnfräser mit Messingpilot für .38-40-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, Zylinderfräs- 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° Stirnfräser mit Messingpilot für .38-40-Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080947384
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 38/357 Caliber (.357-.359),40/10 mm (.400-.401)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.272kg
- UPC: 050806013018

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitungsleitfaden für den 90° Mündung Fräser & Messing Pilot](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitungsfaden für den 90° Mündung Fräser & Messing Pilot

Einleitung

Danke, dass du dich für den 90° Mündung Fräser & Messing Pilot entschieden hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um Präzision beim Fräsen der Mündung und bei Reparaturen zu bieten. Um deine Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte diesen Leitfaden sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies die Anweisungen immer vor der Verwendung des Produkts.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Werkzeug vor der Verwendung auf Schäden. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Trage während des Betriebs Schutzbrille und Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Ablenkungen ist.
- Befolge alle lokalen Vorschriften bezüglich der Verwendung von Werkzeugen und Geräten.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Fräser nur für den vorgesehenen Zweck – Mündung Fräsen und Reparatur.
- Sichere den Lauf oder den Gegenstand, an dem du arbeitest, fest, um Bewegungen zu verhindern.
- Versuche nicht, das Werkzeug zu modifizieren oder es für andere als die angegebenen Zwecke zu verwenden.
- Vermeide es, lockere Kleidung oder Schmuck zu tragen, die sich im Werkzeug verfangen könnten.
- Stelle sicher, dass der Fräser vor der Verwendung richtig mit dem Pilot ausgerichtet ist.
- Überschreite nicht die empfohlenen Durchmesserspezifikationen bei der Verwendung des Fräasers.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Materialien: den Fräser, den Griff und den Pilot.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz gut beleuchtet und organisiert ist.

2. Installation:

- Befestige den Pilot sicher am Fräser.
- Stelle sicher, dass der Pilot austauschbar ist, wenn du verschiedene Kaliber verwendest.

3. Verwendung:

- Sichere den Lauf oder den zu schneidenden Gegenstand in einer stabilen Position.
- Halte den Fräser fest am Griff.
- Richte den Fräser im 90° Winkel zur Mündung aus, um ein effektives Schneiden zu gewährleisten.
- Übe gleichmäßigen Druck beim Schneiden aus, um eine saubere Fläche zu erzielen.
- Nach der Verwendung, trenne den Pilot ab und reinige den Fräser, um die Leistung aufrechtzuerhalten.

4. Nach der Verwendung:

- Bewahre das Werkzeug in seiner PolypropylenBox auf, um es vor Schäden zu schützen.

- Halte zusätzliche Piloten an einem sicheren Ort für zukünftige Verwendung.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Werkzeug und alle Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge keine Metallteile im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingoptionen für die Stahl und Messingkomponenten in Betracht.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich des 90° Mündung Fräasers & Messing Piloten, wende dich bitte an den EUKontaktpunkt, der für Produktsicherheitsanfragen zuständig ist.

Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem 90° Mündung Fräser & Messing Pilot gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung der lokalen Vorschriften. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de