

90° Mündungsplanfräser & Messing-Pilot - 90°-Planfräser mit Messingpilot für .38/.357 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°-Planfräser mit Messingpilot für .38/.357 Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080947357
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 38/357 Caliber (.357-.359)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.268kg
- UPC: 050806012998

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitung für den 90° Mündung Fräser & Messing Pilot

Einleitung

Vielen Dank, dass du den 90° Mündung Fräser & Messing Pilot von Brownells erworben hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um dir zu helfen, eine Mündung nach dem Kürzen zu begradigen oder Dellen und Beschädigungen zu reparieren. Bitte lese diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch des Fräzers.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Werkzeug vor jedem Gebrauch auf Schäden. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Bewahre den Fräser und den Pilot an einem sicheren, trockenen Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch sind.
- Beachte alle lokalen Vorschriften bezüglich der Verwendung und Lagerung von Schusswaffen und verwandten Werkzeugen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Wende beim Benutzen des Fräzers keinen übermäßigen Druck an, um Verletzungen oder Schäden am Werkzeug zu vermeiden.
- Sichere das Werkstück immer fest, bevor du den Fräser verwendest.
- Vermeide es, lockere Kleidung oder Schmuck zu tragen, die während des Betriebs im Werkzeug hängen bleiben könnten.
- Sei vorsichtig mit den scharfen Kanten des Fräzers und des Piloten; gehe vorsichtig damit um, um Schnittverletzungen zu vermeiden.
- Wenn du während der Verwendung des Werkzeugs Unbehagen oder Schmerzen verspürst, stoppe sofort und konsultiere einen Fachmann.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Materialien: den Fräser, den Griff und den Pilot.
- Stelle sicher, dass du einen sauberen, gut beleuchteten Arbeitsplatz hast.

2. Anbringen des Piloten:

- Wähle den passenden Pilot für dein Kaliber aus.
- Setze den Pilot in den Fräser ein, bis er sicher an seinem Platz ist.

3. Verwendung des Fräzers:

- Sichere die Mündung der Schusswaffe oder des Werkstücks in einer stabilen Position.
- Richte den Fräser im 90°Winkel zur Mündung aus.
- Drehe den Fräser vorsichtig, um die Mündung gleichmäßig zu fräsen. Übe keinen übermäßigen Druck aus.
- Entferne nach der Benutzung den Fräser und den Pilot vom Werkstück.

4. Reinigung und Wartung:

- Reinige den Fräser und den Pilot nach jedem Gebrauch mit einem weichen Tuch, um Ablagerungen zu entfernen.
- Bewahre den Fräser und den Pilot in der mitgelieferten PolypropylenBox auf, um sie vor Beschädigungen zu schützen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Fräser oder den Pilot nicht im allgemeinen Haushaltsmüll, wenn sie beschädigt oder defekt sind.
- Ziehe in Betracht, Materialien dort zu recyceln, wo es möglich ist.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für alle Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt wurden.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de