

90° Mündungsplanfräser & Messing-Pilot - 90° Planfräser und Messingführungs dorn für .30-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 s- und Fasenwerkzeuge.

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



Eigenschaften

- Name: [90° Planfräser und Messingführungsどrn für .30-Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080947309
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 30 Caliber (.308)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.263kg
- UPC: 050806012929

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den BROWNELLS 90° MUZZLE FACING CUTTER & BRASS PILOT
- Über uns

Sicherheitshinweise für den BROWNELLS 90° MUZZLE FACING CUTTER & BRASS PILOT

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BROWNELLS 90° MUZZLE FACING CUTTER & BRASS PILOT! Dieser Fräser ist ein hochwertiges Werkzeug, das Ihnen hilft, Mündungen präzise zu bearbeiten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während Sie das Werkzeug verwenden.
- Überprüfen Sie das Werkzeug vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzungerscheinungen.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn es beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Lagern Sie das Werkzeug an einem trockenen, sicheren Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Nutzung

- Achten Sie darauf, dass der Fräser sicher und fest in der Hand liegt, um ein Abrutschen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie es, den Fräser unter Druck zu verwenden; lassen Sie das Werkzeug die Arbeit selbst erledigen.
- Halten Sie Ihre Hände von der Schneidkante des Fräzers fern, während Sie arbeiten.
- Verwenden Sie den Fräser nur mit dem passenden Pilot für das jeweilige Kaliber.
- Arbeiten Sie in einem gut beleuchteten Bereich, um die Sicht auf das Werkzeug und das Werkstück zu verbessern.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung des Werkzeugs:

- Stellen Sie sicher, dass der Fräser und der Pilot sauber und frei von Schmutz sind.
- Wählen Sie den passenden Pilot für das Kaliber, das Sie bearbeiten möchten.

2. Installation des Piloten:

- Setzen Sie den Pilot in den Fräser ein und stellen Sie sicher, dass er richtig ausgerichtet ist.
- Überprüfen Sie, ob der Pilot fest sitzt, bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen.

3. Verwendung des Fräzers:

- Halten Sie den Fräser mit einer Hand am Griff und das Werkstück mit der anderen Hand.
- Führen Sie den Fräser gleichmäßig und mit leichtem Druck über die Mündung des Werkstücks.
- Achten Sie darauf, dass der Fräser nicht verkantet oder übermäßigen Druck ausübt.

4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie den Fräser und den Pilot nach jedem Gebrauch, um die Lebensdauer des Werkzeugs zu verlängern.
- Lagern Sie das Werkzeug in der mitgelieferten PolypropylenBox, um es vor Beschädigungen zu schützen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Haushaltsabfälle.
- Achten Sie darauf, dass keine Teile des Werkzeugs in die Umwelt gelangen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, dass alle Produkte mit einem EUbasierten Kontakt für Sicherheitsanfragen ausgestattet sind.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit bei der Verwendung des BROWNELLS 90° MUZZLE FACING CUTTER & BRASS PILOT ist von größter Bedeutung. Durch das Befolgen dieser Richtlinien können Sie sicherstellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden. Bei weiteren Fragen oder Bedenken wenden Sie sich bitte an die entsprechenden Stellen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de