

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Messingpilot - 45° Planfräser & Messingpilot für .50 BMG/BP-Mündung

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

Scharfe Kanten an Gewehr- & Pistolenmündungen brechen; Schnelleres Befüllen des Zylinders bei Revolvern

Der 45° Fasenfräser bricht die Kanten der Züge für einen sauberen Geschossausgang oder fasst die Kammeröffnungen des Revolverzylinders für schnelles Nachladen. Enthält den Cutter, einen Griff und einen Pilot, alles in einer Polypropylenbox. Der austauschbare Pilot hält den Cutter richtig ausgerichtet. Kaufe zusätzliche Piloten, um einen Cutter für viele verschiedene Kaliber zu verwenden. Piloten für andere Kaliber sind separat erhältlich. Der 45° Cutter, der in Sätzen mit einem * markiert ist, hat einen Durchmesser von 5/8", um die größeren Mündungen von Läufen und Zylindern in diesen Kalibern korrekt zu fassen. Alle anderen Sätze haben einen Durchmesser von ½" und einen 45° Cutter.

Wähle eines der folgenden Werkzeuge für andere Gewehr-/Pistolenmündungen, Zylinderfräsen und Fasenwerkzeuge.

[Stahl-Einzelsatz](#)
[45° Cutter & Stahlpilot](#)
[Messing-Einzelsatz](#)
[Fasen- & Fräskombisätze](#)
[90° Cutter & Stahlpilot](#)
[Nur Stahlpilot](#)
[90° Cutter & Messingpilot](#)
[Nur Messingpilot](#)

NO IMAGE
AVAILABLE

Eigenschaften

- Name: [45° Planfräser & Messingpilot für .50 BMG/BP-Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080948503
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 50 Caliber (.500-.501)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.24kg
- UPC: 050806013506

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für den 45° Mündungs/ZylinderFasenfräser & Messingpilot
- Über uns

Sicherheitsanleitung für den 45° Mündungs/ZylinderFasenfräser & Messingpilot

Einleitung

Danke, dass du dich für den 45° Mündungs/ZylinderFasenfräser & Messingpilot von Brownells entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dein Nachladeerlebnis zu verbessern, indem es saubere Geschossausgänge und eine effiziente Kammercavariation gewährleistet. Bitte lese diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung 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, während du den Fräser verwendest.
- Halte den Fräser und seine Komponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig den Fräser und seine Komponenten auf Verschleiß und Beschädigungen vor der Verwendung.
- Befolge alle lokalen Vorschriften zur Verwendung und Entsorgung von Werkzeugen und Geräten.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

• Potenzielle Gefahren:

- Scharfe Kanten am Fräser können Schnitte oder Verletzungen verursachen.
- Unsachgemäße Handhabung kann zu Unfällen oder Verletzungen führen.

• Vermeidung von Gefahren:

- Halte den Fräser immer am Griff und vermeide den Kontakt mit den Schneidkanten.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist, um Stolpern oder Unfälle zu vermeiden.
- Verwende den Fräser in einem gut beleuchteten Bereich, um Sichtbarkeit und Kontrolle zu gewährleisten.

• Altersbeschränkungen:

- Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Personen unter 18 Jahren bestimmt. Stelle sicher, dass nur qualifizierte Erwachsene den Fräser bedienen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des Fräzers, des Griffes und des entsprechenden Piloten.
- Stelle sicher, dass die Arbeitsfläche stabil und sauber ist.

2. Montage:

- Befestige den Griff sicher am Fräser.
- Wähle den richtigen Pilot für dein Kaliber und setze ihn in den Fräser ein.

3. Verwendung des Fräzers:

- Positioniere den Fräser im 45°Winkel gegen die Mündung oder den Zylinder.
- Übe sanften Druck aus, während du den Fräser drehst, um die Kante zu fassen. Setze den Fräser nicht mit Gewalt ein.
- Überprüfe regelmäßig, ob die Fase gleichmäßig und konsistent ist.

4. Nach der Nutzung:

- Reinige den Fräser und den Pilot nach der Verwendung, um Schmutz zu entfernen.
- Bewahre den Fräser und seine Komponenten in der bereitgestellten Polypropylenbox auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Komponenten gemäß den lokalen Abfallwirtschaftsvorschriften.
- Entsorge den Fräser oder seine Komponenten nicht im regulären Hausmüll. Überprüfe, ob es spezielle Entsorgungsstellen oder Recyclingprogramme für Metallwerkzeuge gibt.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Anfragen oder Unterstützung bezüglich des 45° Mündungs/ZylinderFasenfräzers & Messingpiloten, siehe die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Produktverpackung oder im Benutzerhandbuch angegeben sind.

Fazit

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis bei der Verwendung des 45° Mündungs/ZylinderFasenfräzers & Messingpiloten gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an die in diesem Handbuch festgelegten Richtlinien. Viel Spaß beim Nachladen!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de