

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Messingpilot - 45° Anfasfräser mit Messingführung für .50 S&W-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](#)



Eigenschaften

- Name: [45° Anfasfräser mit Messingführung für .50 S&W-Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080948501
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 50 Caliber (.500-.501)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.24kg
- UPC: 050806013483

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für den 45° Mündung/Zylinder Fasenfräser & Messingpilot
- Über uns

Sicherheitsanleitung für den 45° Mündung/Zylinder Fasenfräser & Messingpilot

Einleitung

Danke, dass du den 45° Mündung/Zylinder Fasenfräser & Messingpilot von Brownells gekauft hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies alle Anweisungen sorgfältig durch und halte sie ein, um Risiken zu minimieren und dein Erlebnis zu verbessern.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur von Personen verwendet wird, die mit sicheren Handhabungspraktiken für Werkzeuge und Feuerwaffen vertraut sind.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, bei der Verwendung des Fräzers.
- Halte den Fräser und den Pilot außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig den Fräser und seine Komponenten auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Verwendung.
- Wenn du Mängel oder Fehlfunktionen bemerkst, stelle die Verwendung sofort ein und such nach Hilfe.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Fräser nur für den vorgesehenen Zweck: Fasen der Kanten der Züge oder Kammeröffnungen des Revolverzyinders.
- Stelle sicher, dass der Fräser sicher am Griff befestigt ist, bevor du ihn verwendest, um Unfälle zu vermeiden.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung beim Einsatz des Fräzers; lass das Werkzeug die Arbeit machen, um Verletzungen zu verhindern.
- Halte Finger und Hände vom Schneidebereich fern, um Schnitte oder Verletzungen zu vermeiden.
- Bewahre den Fräser und den Pilot in der bereitgestellten Polypropylenbox auf, wenn du sie nicht verwendest, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. **Auspicken:** Entferne vorsichtig den Fräser, den Griff und den Pilot aus der Polypropylenbox.
2. **Befestigung:**
 - Setze den Pilot in den Fräser ein.
 - Stelle sicher, dass der Pilot vollständig eingesetzt und sicher ist.
3. **Verwendung des Fräzers:**
 - Halte den Griff mit einer Hand fest.
 - Positioniere den Fräser in einem 45° Winkel gegen die Kante des Laufes oder der Zylinderöffnung.
 - Übe sanften Druck aus, während du den Fräser drehst, um die Kante zu fasen.
 - Überprüfe die gefaste Kante auf Gleichmäßigkeit und passe sie nach Bedarf an.
4. **Ändern der Piloten:**
 - Um den Pilot zu wechseln, schraube ihn vom Fräser ab und ersetze ihn durch einen Pilot für ein anderes Kaliber nach Bedarf.
 - Stelle sicher, dass der neue Pilot sicher befestigt ist, bevor du ihn verwendest.
5. **Reinigung und Wartung:**
 - Reinige den Fräser und den Pilot nach jedem Gebrauch, um Rückstände zu entfernen und

- Korrosion zu verhindern.
- Bewahre sie an einem trockenen Ort fern von Feuchtigkeit auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Fräser oder den Pilot nicht im regulären Haushaltsmüll. Kontaktiere stattdessen das örtliche Abfallmanagement für Hinweise zur sicheren Entsorgung.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für zusätzliche Unterstützung oder Anfragen zur Sicherheit konsultiere bitte die Website des Herstellers oder die Kundenserviceressourcen. Verweise immer auf die Produktverpackung für spezifische Kontaktdaten.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem 45° Mündung/Zylinder Fasenfräser & Messingpilot gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit auf die Sicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de