

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Messingpilot - 45° Stirnfräser mit Messingpilot für .22RF-Mündung 213"

[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 1/2" 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° Stirnfräser mit Messingpilot für .22RF-Mündung 213"](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080948213
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 22 Caliber (.223-.224)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.191kg
- UPC: 050806013162

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitung für den 45° Mündung/Zylinder Fasenfräser & Messing Pilot

Einleitung

Vielen Dank, dass du den 45° Mündung/Zylinder Fasenfräser & Messing Pilot von Brownells erworben hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies alle Anweisungen sorgfältig durch und befolge sie, um potenzielle Gefahren zu vermeiden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, wie in dieser Anleitung beschrieben.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch des Fasenfräzers.
- Halte den Fasenfräser und alle seine Komponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfe den Fasenfräser vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Bewahre den Fasenfräser in seiner Polypropylenbox auf, wenn er nicht in Gebrauch ist, um ihn vor Beschädigungen zu schützen und die Sicherheit zu gewährleisten.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- **Schnittgefahr:** Der Fasenfräser hat scharfe Kanten. Gehe vorsichtig damit um, um Schnitte oder Verletzungen zu vermeiden.
- **Richtige Ausrichtung:** Stelle sicher, dass der Pilot vor der Verwendung richtig mit dem Fasenfräser ausgerichtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- **Arbeitsbereich:** Verwende den Fasenfräser in einem gut beleuchteten und sauberen Bereich, um das Risiko von Unfällen zu verringern.
- **Ablenkung:** Vermeide Ablenkungen während der Benutzung des Fasenfräzers, um Konzentration und Kontrolle zu bewahren.
- **Kaliberkompatibilität:** Verwende den entsprechenden Pilot für das Kaliber, das du fassen möchtest, um Sicherheit und Effektivität zu gewährleisten.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich Fasenfräser, Griff und Pilot.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist.

2. Installation des Piloten:

- Wähle den passenden Pilot für das Kaliber, mit dem du arbeitest.
- Setze den Pilot in den Fasenfräser ein und stelle sicher, dass er sicher verriegelt ist.

3. Verwendung des Fasenfräzers:

- Halte den Griff mit einer Hand fest und den Fasenfräser mit der anderen Hand.

- Positioniere den Fasenfräser im gewünschten Winkel (45°) zur Mündung oder Zylinderkammer.
- Übe sanften Druck aus, während du den Fasenfräser drehst, um die Kanten zu fassen. Vermeide übermäßige Kraft, da dies zu Schäden oder Verletzungen führen kann.
- Überprüfe häufig den Fortschritt des Fasen, um sicherzustellen, dass die gewünschte Tiefe und der gewünschte Winkel erreicht werden.

4. Nach der Benutzung:

- Reinige den Fasenfräser und den Pilot nach der Verwendung, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre den Fasenfräser und die Komponenten in der bereitgestellten Polypropylenbox auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge den Fasenfräser nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich über lokale Recyclingprogramme oder Optionen zur Entsorgung von gefährlichen Abfällen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich des 45° Mündung/Zylinder Fasenfräser & Messing Piloten besuche bitte die Webseite des Herstellers oder die KundenserviceRessourcen.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem 45° Mündung/Zylinder Fasenfräser & Messing Pilot gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und zögere nicht, Hilfe zu suchen, wenn du sie benötigst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de