

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Messingpilot - 45° Anfasfräser & Messingpilot für .22RF-Mündung 215"

[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° Anfasfräser & Messingpilot für .22RF-Mündung 215"](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080948224
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 22 Caliber (.223-..224)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.191kg
- UPC: 050806013179

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot

Einführung

Danke, dass du dich für den 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot entschieden hast. Dieses Produkt ist dafür konzipiert, dein Nachladeerlebnis zu verbessern, indem es die Kanten der Züge für einen sauberen Geschossausgang fasst oder die Kammeröffnungen des Revolverzylinders für schnelles Nachladen bearbeitet. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende dieses Produkt immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe vor der Benutzung den Cutter, den Griff und den Pilot auf Beschädigungen.
- Stelle sicher, dass du dich in einem gut belüfteten Bereich befindest, wenn du dieses Produkt verwendest.
- Verwende den Cutter nicht für andere Zwecke als die vom Hersteller angegebenen.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, während du dieses Produkt verwendest.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Benutzung

- **Schneidkanten:** Der Cutter hat scharfe Kanten, die Schnittverletzungen verursachen können. Sei vorsichtig im Umgang.
- **Richtige Ausrichtung:** Stelle sicher, dass der Pilot richtig mit dem Cutter ausgerichtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- **Stabile Oberfläche:** Verwende den Cutter auf einer stabilen, rutschfesten Oberfläche, um Unfälle während der Benutzung zu verhindern.
- **Ablenkungen vermeiden:** Konzentriere dich während der Benutzung des Cutters; Ablenkungen können zu Unfällen führen.
- **Lagerung:** Bewahre den Cutter und den Pilot in der bereitgestellten Polypropylenbox auf, wenn sie nicht verwendet werden, um Beschädigungen zu vermeiden und die Sicherheit zu gewährleisten.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Komponenten: Cutter, Griff und Pilot.
- Stelle sicher, dass du geeignete PSA trägst.

2. Installation:

- Setze den Pilot in den Cutter ein, bis er sicher an seinem Platz ist.
- Befestige den Griff am Cutter und stelle sicher, dass er fest sitzt.

3. Benutzung:

- Positioniere den Cutter in einem 45° Winkel gegen die Kante des Mündungs oder Zylinderkammer.
- Übe sanften Druck aus, während du den Cutter drehst, um die Kante zu fasen.
- Überprüfe regelmäßig die Fase, um sicherzustellen, dass sie deinen Spezifikationen entspricht.
- Entferne nach der Benutzung vorsichtig den Pilot aus dem Cutter und reinige den Cutter von

eventuellen Rückständen.

4. Nach der Benutzung:

- Reinige den Cutter und den Pilot mit einem weichen Tuch, um Rückstände zu entfernen.
- Bewahre den Cutter, den Griff und den Pilot in der Polypropylenbox auf, um sie vor Beschädigungen zu schützen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge den Cutter oder den Pilot nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn das Produkt irreparabel beschädigt ist, kontaktiere deine örtliche Abfallentsorgungsstelle für Hinweise zu den richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bei Fragen oder Bedenken zur Sicherheit und Nutzung dieses Produkts, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die in der Produktverpackung angegeben sind, oder besuche die Webseite des Herstellers für zusätzliche Ressourcen.

Bitte denke daran, dass Sicherheit beim Umgang mit Werkzeugen oder Geräten oberste Priorität hat. Durch das Befolgen dieser Richtlinien kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit dem 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de