

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Messingpilot - 45° Planschneider mit Messingpilot für .45ACP-2-Zylinder

[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° Planschneider mit Messingpilot für .45ACP-2-Zylinder](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080948456
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 45 Caliber (.451-.454)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.236kg
- UPC: 050806013445

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

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

Einleitung

Danke, dass du den 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot gekauft hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung deiner Feuerwaffe zu verbessern, indem die Kanten der Züge für einen sauberen Geschossausgang gefasst und das Nachladen in Revolverzylindern erleichtert wird. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit dem Cutter.
- Halte den Cutter und seine Komponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe den Cutter und alle Komponenten vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende den Cutter nur für den vorgesehenen Zweck.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Ablenkungen ist, während du den Cutter verwendest.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Zubehör für Feuerwaffen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Gehe vorsichtig mit dem Cutter um, da die Schneidkanten scharf sind und Verletzungen verursachen können.
- Stelle sicher, dass der Cutter sicher am Griff befestigt ist, bevor du ihn verwendest.
- Verwende den Cutter nur auf Materialien, für die er vorgesehen ist. Versuche nicht, Materialien zu fassen, die nicht kompatibel sind.
- Wende beim Benutzen des Cutters keinen übermäßigen Druck an; lasse das Werkzeug seine Arbeit tun.
- Wenn du während der Verwendung auf Schwierigkeiten stößt, stoppe sofort und bewerte die Situation, bevor du fortfährst.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des 45° Cutters, des Griffs und des Piloten.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet ist.

2. Installation:

- Setze den Pilot in den Cutter ein. Achte darauf, dass er richtig ausgerichtet und sicher befestigt ist.
- Befestige den Cutter am Griff, indem du die Anweisungen des Herstellers befolgst.

3. Verwendung des Cutters:

- Positioniere den Cutter im 45° Winkel gegen die Kante der Züge oder die Kammeröffnung.
- Übe sanften Druck aus und drehe den Cutter im Uhrzeigersinn.
- Fahre fort, bis der gewünschte Fasen erreicht ist.
- Überprüfe regelmäßig den Cutter und den Pilot auf Abnutzung und ersetze sie bei Bedarf.

4. Nach der Benutzung:

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

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Cutter und seine Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge den Cutter nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn er beschädigt ist oder scharfe Kanten hat. Bringe ihn stattdessen zu einer dafür vorgesehenen Entsorgungsstelle für gefährliche Abfälle.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Verwendung des 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot, verweise bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Fazit

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Verwendung des 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und ziehe dieses Handbuch zu Rate, wann immer du Fragen zur Verwendung des Produkts hast. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf diese wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de