

# **45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Stahlpilot - 45°-Schneider und Stahlpilot, passend für .20 Mündung**

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

**Schneide scharfe Kanten an Gewehr- & Handfeuerwaffen-Mündungen;  
Erhalte schnellere Zylinderfüllung bei Revolvern**

Der 45° Entgrat Cutter bricht die Kanten der Züge für einen sauberen Geschossausgang oder entgratet die Kammeröffnungen des Revolverzylinders für schnelle Nachladevorgänge. Enthält den Cutter, einen Griff und einen Pilot, alles in einer Polypropylen-Box. Der austauschbare Pilot sorgt dafür, dass der Cutter richtig ausgerichtet bleibt. Kaufe zusätzliche Piloten, um einen Cutter für viele verschiedene Kaliber zu verwenden. Piloten für andere Kaliber sind separat erhältlich. Der 45° Cutter, der in Sets geliefert wird, die mit einem \* gekennzeichnet sind, hat einen Durchmesser von 5/8", um die größeren Mündungen von Läufen und Zylindern in diesen Kalibern korrekt zu entgraten. Alle anderen Sets haben einen Durchmesser von 1/2", 45° Cutter.

Wähle eines der folgenden Werkzeuge für andere Gewehr-/Handfeuerwaffenmündungen, Zylinderfräsen und Entgraten.

[Stahl Einzellkaliber Set](#)  
[Entgraten & Fräsen Kombi-Sets](#)  
[Messing Einzellkaliber Set](#)  
[45° Cutter & Messing Pilot](#)  
[90° Cutter & Stahl Pilot](#)  
[Nur Stahl Pilot](#)  
[90° Cutter & Messing Pilot](#)  
[Nur Messing Pilot](#)



## Eigenschaften

- Name: [45°-Schneider und Stahlpilot, passend für .20 Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080587214
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 20 Caliber (.204)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.186kg
- UPC: 050806016675

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den BROWNELLS 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den BROWNELLS 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot

## Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für den BROWNELLS 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Kanten der Züge zu entgraten und die Kammeröffnungen des Revolverzyinders zu optimieren. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwenden Sie das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile des Produkts intakt und in gutem Zustand sind, bevor Sie es verwenden.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle an die zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, wenn Sie mit dem Cutter arbeiten.
- Vermeiden Sie es, den Cutter in der Nähe von offenen Flammen oder heißen Oberflächen zu verwenden.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob der Cutter und der Pilot ordnungsgemäß montiert sind.
- Verwenden Sie den Cutter nicht, wenn Sie müde oder unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehen.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Hände und die Arbeitsfläche trocken sind, um ein Abrutschen zu verhindern.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Teile des Sets (Cutter, Griff, Pilot) zur Hand haben.
- Überprüfen Sie die Kompatibilität des Pilots mit dem gewünschten Kaliber.

### 2. Installation:

- Setzen Sie den Pilot in den Cutter ein und stellen Sie sicher, dass er fest sitzt.
- Befestigen Sie den Griff am Cutter, indem Sie ihn im Uhrzeigersinn drehen, bis er sicher sitzt.

### 3. Nutzung:

- Halten Sie den Cutter mit einer Hand fest und führen Sie ihn mit der anderen Hand an die Mündung oder Kammeröffnung.
- Drehen Sie den Cutter gleichmäßig, um eine saubere Kante zu erzielen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt, um sicherzustellen, dass die gewünschte Form erreicht wird.

### 4. Nach der Nutzung:

- Reinigen Sie den Cutter und den Pilot gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Bewahren Sie das Produkt in der mitgelieferten PolypropylenBox auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts sicher und umweltfreundlich entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von BROWNELLS. Sie stehen Ihnen gerne für alle Fragen oder Anliegen zur Verfügung.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise gemäß den Anforderungen der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) erstellt wurden. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit sind uns wichtig.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)