

# **Messingführungen - .50 BMG/BP Mündungspilot aus Messing**

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Führungsorne für Entgrater](#)

## **Zentriert Fräser für präzise Arbeit**

Der gehärtete Stahlpilot sorgt dafür, dass die Fräser für das Fräsen und Entgraten richtig zentriert im Lauf bleiben. Widersteht Abnutzung für jahrelangen Einsatz.

Wähle eines der folgenden für andere Gewehr-/Pistolenmündungen, Zylinderfräsen & Entgratungstools.

[Stahl Einzelformset](#)  
[45° Cutter & Stahl Pilot](#)  
[Messing Einzelformset](#)  
[45° Cutter & Messing Pilot](#)  
[90° Cutter & Stahl Pilot](#)  
[Nur Stahl Pilot](#)  
[90° Cutter & Messing Pilot](#)  
[Entgratung & Fräsen Kombisets](#)



## Eigenschaften

- Name: [.50 BMG/BP Mündungspilot aus Messing](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080943501
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 50 Caliber (.500-.501)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.036kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806027503

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die BROWNELLS BRASS PILOTS
- Über uns

# Sicherheitshinweise für die BROWNELLS BRASS PILOTS

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der BROWNELLS BRASS PILOTS! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Fräsen und Entgraten von Mündungen zu helfen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Produkts auf Abnutzung oder Beschädigungen.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Verwenden Sie das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen.
- Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Brass Pilot nur mit kompatiblen Mündungen, um das Risiko von Verletzungen zu minimieren.
- Achten Sie darauf, dass der Pilot sicher im Lauf sitzt, bevor Sie mit dem Fräsen beginnen.
- Vermeiden Sie es, übermäßigen Druck auszuüben, da dies zu Beschädigungen am Produkt führen kann.
- Halten Sie die Hände und andere Körperteile von der Fräse fern, während diese in Betrieb ist.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob alle Teile des Produkts ordnungsgemäß zusammengebaut sind.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Installation:

- Stellen Sie sicher, dass der Lauf sauber und frei von Rückständen ist.
- Setzen Sie den Brass Pilot vorsichtig in den Lauf ein, bis er fest sitzt.
- Überprüfen Sie, ob der Pilot richtig zentriert ist.

### 2. Verwendung:

- Verwenden Sie die Fräse gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Beginnen Sie mit niedriger Geschwindigkeit und erhöhen Sie diese nach Bedarf.
- Überwachen Sie den Fortschritt regelmäßig und stoppen Sie, wenn Sie ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen bemerken.

### 3. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie den Brass Pilot gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht in die Hände von Kindern gelangt, wenn Sie es entsorgen.

## **Kontaktinformation für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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