

# Messingführungen - .35 Mündungs-Messing-Pilot

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Führungsdorne 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: [.35 Mündungs-Messing-Pilot](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080943350
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 35 Caliber (.358)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806027435

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für BROWNELLS BRASS PILOTS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für BROWNELLS BRASS PILOTS

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der BROWNELLS BRASS PILOTS. Dieses Produkt wurde entwickelt, um eine präzise Bearbeitung und Entgratung zu ermöglichen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die BROWNELLS BRASS PILOTS nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich über Rückrufmeldungen auf der EU Safety Gate Plattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass der Pilot korrekt im Lauf sitzt, bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen.
- Arbeiten Sie in einem gut beleuchteten Bereich, um die Sichtbarkeit zu verbessern.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und organisiert, um Stürze und Unfälle zu vermeiden.
- Lassen Sie das Produkt nicht unbeaufsichtigt, während es in Gebrauch ist.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Installation:

- Überprüfen Sie, ob der Pilot für Ihr spezifisches Kaliber geeignet ist (.35).
- Setzen Sie den Pilot vorsichtig in den Lauf ein und stellen Sie sicher, dass er fest sitzt.
- Prüfen Sie die Zentrierung des Piloten, um eine präzise Bearbeitung zu gewährleisten.

### 2. Verwendung:

- Beginnen Sie mit der Bearbeitung, indem Sie langsame, gleichmäßige Bewegungen machen.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck, da dies zu Beschädigungen am Produkt führen kann.
- Überwachen Sie den Fortschritt regelmäßig, um sicherzustellen, dass die Bearbeitung gleichmäßig erfolgt.
- Stoppen Sie die Arbeit sofort, wenn Sie ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen bemerken.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt vollständig von Schadstoffen befreit ist, bevor Sie es entsorgen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder die Verkaufsstelle, bei der 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)