

## Pilotstifte aus Stahl - Stahl-Pilot für .40/10MM-Zylinder

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

### Zentriert Fräser für präzise Arbeiten

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

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

[Steel One Caliber Set](#)

[45° Cutter & Steel Pilot](#)

[Brass One Caliber Set](#)

[45° Cutter & Brass Pilot](#)

[90° Cutter & Steel Pilot](#)

[Chamfering & Facing Combo Sets](#)

[90° Cutter & Brass Pilot](#)

[Brass Pilot Only](#)



## Eigenschaften

- Name: [Stahl-Pilot für .40/10MM-Zylinder](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080686401
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 40/10 mm (.400-.401)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.027kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806018143

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die BROWNELLS STEEL PILOTS BROWNELLS FITS .40/10MM CYLINDER](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für die BROWNELLS STEEL PILOTS BROWNELLS FITS .40/10MM CYLINDER

## Einführung

Danke, dass du dich für die BROWNELLS STEEL PILOTS BROWNELLS FITS .40/10MM CYLINDER entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Präzision bei deinen Entgratung und Frästarbeiten zu verbessern. Um deine Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung dieses Werkzeugs zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Richtlinien sorgfältig durch und halte dich daran.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt stets gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfe das Werkzeug vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Bewahre das Werkzeug an einem sicheren, trockenen Ort auf, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und stelle sicher, dass der Arbeitsplatz frei von Gefahren ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während du das Werkzeug bedienst.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufupdates auf der EUSicherheitsplattform Safety Gate.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Pilot mit dem spezifischen Modell der Feuerwaffe, an der du arbeitest, kompatibel ist (z. B. .45 ACP1 passt für S&W Modell 25 & 625; .45 ACP2 passt für Colt 1917).
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vor der Verwendung des Piloten entladen ist.
- Verwende den Pilot nur für den vorgesehenen Zweck – modifiziere oder missbrauche ihn nicht.
- Vermeide direkten Kontakt mit den Schneidkanten des Piloten; sie sind scharf und können Verletzungen verursachen.
- Überschreite nicht die empfohlenen Betriebsgeschwindigkeiten; siehe die Spezifikationen des Herstellers für Hinweise.
- Wenn du unerfahren bist oder unsicher bist, wie du dieses Werkzeug verwenden sollst, suche Hilfe bei einem qualifizierten Fachmann.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz gut beleuchtet und organisiert ist.

### 2. Installation:

- Wähle den passenden Pilot für das Kaliber deiner Feuerwaffe aus.
- Setze den Pilot gemäß den Anweisungen des Herstellers in das kompatible Werkzeug oder die Maschine ein.
- Stelle sicher, dass der Pilot sicher befestigt und richtig ausgerichtet ist.

### 3. Verwendung:

- Positioniere die Feuerwaffe sicher, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.

- Beginne den Entgratung oder Fräsprozess langsam, um eine ordnungsgemäße Ausrichtung zu gewährleisten.
- Halte eine ruhige Hand und vermeide es, das Werkzeug zu erzwingen.
- Überwache das Werkzeug während des Gebrauchs auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.

#### **4. Nach der Verwendung:**

- Reinige den Pilot nach der Verwendung, um Ablagerungen oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre das Werkzeug in seinem vorgesehenen Etui oder Aufbewahrungsbereich auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn das Produkt über den Gebrauch hinaus beschädigt ist, ziehe in Betracht, die Metallkomponenten, wo möglich, zu recyceln.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich des Produkts, sieh bitte in den Kontaktdaten des Herstellers nach, die normalerweise auf der Verpackung oder der Website des Herstellers zu finden sind.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit der BROWNELLS STEEL PILOTS BROWNELLS FITS .40/10MM CYLINDER gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf die Sicherheit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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