

Pilotstifte aus Stahl - Stahlpilot für .32-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: [Stahlpilot für .32-Zylinder](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080686321
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 32 Caliber (.312-.313)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806018044

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise für BROWNELLS STEEL PILOTS

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BROWNELLS STEEL PILOTS für .32 Cylinder. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen eine sichere und effektive Nutzung zu bieten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher verwenden und mögliche Risiken vermeiden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrille und Handschuhe, während der Verwendung.
- Verwenden Sie das Produkt in einem gut belüfteten Bereich.
- Achten Sie darauf, dass sich keine anderen Personen in der Nähe des Arbeitsbereichs befinden.
- Stellen Sie sicher, dass der Stahlpilot richtig im Lauf zentriert ist, um Verletzungen zu vermeiden.
- Bei der Verwendung von Fräsern für Entgratung und Fräsen, befolgen Sie die spezifischen Anweisungen des Herstellers.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

- Überprüfen Sie vor der Installation, ob alle Teile vorhanden sind.
- Stellen Sie sicher, dass der Stahlpilot für das entsprechende Kaliber geeignet ist (32 Caliber .312.313).
- Führen Sie die folgenden Schritte zur Installation durch:
 1. Reinigen Sie den Lauf gründlich, um Schmutz und Ablagerungen zu entfernen.
 2. Setzen Sie den Stahlpilot vorsichtig in den Lauf ein.
 3. Stellen Sie sicher, dass der Pilot fest sitzt und richtig zentriert ist.
- Verwenden Sie das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers für die jeweilige Anwendung.
- Nach der Verwendung, reinigen Sie das Produkt gründlich und lagern Sie es an einem sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht im normalen Hausmüll entsorgt wird, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen und Unterstützung zu Ihrem Produkt, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den autorisierten Händler. Sie können auch die EU Safety Gate Plattform besuchen, um aktuelle Informationen über Rückrufe und Sicherheitswarnungen zu erhalten.

Vielen Dank, dass Sie sich die Zeit genommen haben, diese Sicherheitsanweisungen zu lesen. Ihre Sicherheit hat für uns oberste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de