

Pilotstifte aus Stahl - Stahlpilot für .50 S&W-Zylinder

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Führungsorne 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 .50 S&W-Zylinder](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080686502
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 50 Caliber (.500-.501)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806018297

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 die .50 S&W Zylinder. Dieser Stahlpilot wurde entwickelt, um die Fräser für das Entgraten und Fräsen sicher und präzise zu führen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung vor der Verwendung vollständig gelesen und verstanden haben.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle sofort den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, darunter Schutzbrille und Handschuhe.
- Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich, um die Exposition gegenüber Staub und Dämpfen zu minimieren.
- Achten Sie darauf, dass der Stahlpilot sicher im Lauf sitzt, bevor Sie mit dem Fräsen beginnen.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Fräser für den Stahlpilot.
- Vermeiden Sie es, den Stahlpilot übermäßigen Temperaturen oder Feuchtigkeit auszusetzen.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Installation:

- Stellen Sie sicher, dass der Zylinder sauber und frei von Schmutz ist.
- Setzen Sie den Stahlpilot vorsichtig in den Zylinder ein.
- Überprüfen Sie, ob der Pilot sicher und korrekt sitzt.

2. Verwendung:

- Wählen Sie den geeigneten Fräser für die jeweilige Anwendung.
- Führen Sie das Fräsen langsam und gleichmäßig durch, um ein Verhaken oder Überhitzen zu vermeiden.
- Überwachen Sie den Fortschritt regelmäßig und stoppen Sie die Arbeit, wenn Sie Probleme feststellen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass der Stahlpilot nicht mehr verwendet werden kann, bevor Sie ihn entsorgen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Es ist wichtig, dass Sie alle Fragen oder Bedenken bezüglich der

Sicherheit des Produkts ansprechen.

Diese Sicherheitshinweise wurden erstellt, um sicherzustellen, dass Sie das BROWNELLS STEEL PILOTS sicher und effektiv verwenden können. Beachten Sie bitte die oben genannten Richtlinien und Vorsichtsmaßnahmen, um Ihre Sicherheit und die anderer zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de