

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

[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-Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080686501
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 50 Caliber (.500-.501)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.034kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806018280

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den BROWNELLS STEEL PILOTS
- Über uns

Sicherheitshinweise für den BROWNELLS STEEL PILOTS

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für den BROWNELLS STEEL PILOTS entschieden haben. Diese Anleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung des Produkts und zur Einhaltung der EURichtlinien für Produktsicherheit. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen gefährdeten Gruppen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen auf der Sicherheitsplattform der EU (Safety Gate).

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Produkt nur mit kompatiblen Kalibern: .50 S&W.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, während der Verwendung.
- Stellen Sie sicher, dass der Stahlpilot korrekt im Lauf zentriert ist, um Verletzungen und Schäden zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es Anzeichen von Beschädigungen aufweist.
- Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich, um die Ansammlung von gefährlichen Dämpfen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle erforderlichen Werkzeuge und Materialien bereit haben.
- Überprüfen Sie, ob der Stahlpilot für Ihr spezifisches Kaliber geeignet ist.

2. Installation:

- Führen Sie den Stahlpilot vorsichtig in den Lauf ein.
- Stellen Sie sicher, dass er fest sitzt und richtig zentriert ist.

3. Verwendung:

- Nutzen Sie den Stahlpilot gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Führen Sie die Fräsurarbeiten langsam und gleichmäßig durch, um ein Überhitzen zu vermeiden.
- Überwachen Sie den Zustand des Stahlpiloten während der Verwendung und ersetzen Sie ihn bei Anzeichen von Abnutzung.

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 es nicht mehr benötigt wird.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Sie sollten in der Lage sein, Ihnen bei Ihren Anliegen zu helfen.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und viel Erfolg bei der Verwendung des BROWNELLS STEEL PILOTS!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de