

Pilotstifte aus Stahl - Stahl-Piloteinsatz für .50 BMG/BP-Mündung

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Führungsborne 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-Piloteinsatz für .50 BMG/BP-Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080686503
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 50 Caliber (.500-.501)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.034kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806018303

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für BROWNELLS STEEL PILOTS
- Über uns

Sicherheitshinweise für BROWNELLS STEEL PILOTS

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BROWNELLS STEEL PILOTS, der für .50 BMG/BP Mündung geeignet ist. Dieser gehärtete Stahlpilot wurde entwickelt, um sicherzustellen, dass Fräser für das Entgraten und Fräsen korrekt im Lauf zentriert sind. Bitte lesen Sie diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass das Produkt in einwandfreiem Zustand ist, bevor Sie es verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen gefährdeten Gruppen.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen auf der EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während der Verwendung.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob der Stahlpilot frei von Beschädigungen ist.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen stehen.
- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Gefahren ist.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass der Stahlpilot für das spezifische Kaliber geeignet ist.
- Reinigen Sie den Lauf vor der Verwendung gründlich.

2. Installation:

- Setzen Sie den Stahlpilot vorsichtig in den Lauf ein.
- Drehen Sie den Pilot im Uhrzeigersinn, bis er fest sitzt, aber überdrehen Sie ihn nicht.

3. Verwendung:

- Beginnen Sie mit langsamem und gleichmäßigen Bewegungen, um ein präzises Entgraten oder Fräsen zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Piloten während der Verwendung.

4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie den Stahlpilot gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass der Stahlpilot nicht in die Hände von Kindern gelangt, wenn Sie ihn entsorgen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zur Sicherheit oder zur Verwendung des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um ein sicheres und effektives Arbeiten zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de