

Pilotstifte aus Stahl - Stahl-Pilot für .45-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: [Stahl-Pilot für .45-Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080686450
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 45 Caliber (.451-.454)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.027kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806018211

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für BROWNELLS STEEL PILOTS
- Über uns

Sicherheitshinweise für BROWNELLS STEEL PILOTS

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für die BROWNELLS STEEL PILOTS entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um eine präzise Bearbeitung von .45Mündungen zu ermöglichen. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stellen Sie sicher, dass der Stahlpilot richtig im Lauf zentriert ist, bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck während der Nutzung, um Beschädigungen am Produkt oder am Lauf zu verhindern.
- Arbeiten Sie nur mit den empfohlenen Mündungen (.45 ACP).
- Achten Sie darauf, dass der Arbeitsbereich frei von Hindernissen ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder abgenutzt ist.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie, ob der Stahlpilot für die jeweilige Mündung geeignet ist.
- Stellen Sie sicher, dass Sie das richtige Werkzeug zur Hand haben.

2. Installation:

- Setzen Sie den Stahlpilot vorsichtig in den Lauf ein.
- Achten Sie darauf, dass der Pilot fest sitzt und nicht wackelt.

3. Nutzung:

- Beginnen Sie mit der Bearbeitung, indem Sie gleichmäßigen Druck ausüben.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Position des Piloten während der Bearbeitung.
- Beenden Sie die Bearbeitung, wenn Sie den gewünschten Grad an Entgratung oder Fräsen erreicht haben.

4. Nach der Nutzung:

- Reinigen Sie das Produkt gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie das Produkt an einem sicheren Ort, fern von Kindern und Haustieren.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.

- Vermeiden Sie die unsachgemäße Entsorgung in der Natur oder im Hausmüll.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Sie können auch die EUSicherheitsplattform besuchen, um Informationen über Rückrufe und Sicherheitswarnungen zu erhalten.

Bitte beachten Sie: Diese Sicherheitshinweise sind wichtig für Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer. Halten Sie sich stets an die Anweisungen und Richtlinien, um eine sichere Nutzung des BROWNELLS STEEL PILOTS zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de