

Pilotstifte aus Stahl - Stahl-Pilot für .45 LC

[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: [Stahl-Pilot für .45 LC](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080686451
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 45 Caliber (.451-.454)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.036kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806018228

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise für BROWNELLS STEEL PILOTS

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des BROWNELLS STEEL PILOTS für .45 Zylinder. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen bei der präzisen Bearbeitung von Waffenläufen zu helfen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- 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 Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung (z.B. Schutzbrille, Handschuhe), wenn Sie mit dem Produkt arbeiten.
- Informieren Sie sich über die spezifischen Sicherheitsvorkehrungen für den Umgang mit Werkzeugen und Maschinen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass der Stahlpilot korrekt im Lauf zentriert ist, um eine sichere und präzise Bearbeitung zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck beim Fräsen, um Beschädigungen am Produkt oder am Lauf zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nur mit kompatiblen Fräsen und Entgratern.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass der Lauf, an dem Sie arbeiten möchten, sicher und stabil fixiert ist.
- Überprüfen Sie, ob der Stahlpilot sauber und frei von Beschädigungen ist.

2. Installation:

- Setzen Sie den Stahlpilot vorsichtig in den Lauf ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Pilot vollständig und korrekt sitzt.

3. Verwendung:

- Beginnen Sie mit der Bearbeitung, indem Sie die Fräse oder den Entgrater sanft starten.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt und die Position des Stahlpilots.
- Beenden Sie die Bearbeitung, sobald das gewünschte Ergebnis erreicht ist.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts ordnungsgemäß entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen zu diesem Produkt empfehlen wir, sich an den Hersteller oder einen autorisierten Händler zu wenden.

Bitte beachten Sie, dass der Gebrauch von Werkzeugen und Maschinen immer mit Risiken verbunden ist. Die sichere Verwendung dieses Produkts liegt in Ihrer Verantwortung. Achten Sie darauf, alle oben genannten Sicherheitsvorkehrungen zu befolgen, um Unfälle zu vermeiden.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de