

Pilotstifte aus Stahl - Stahl-Pilot für .35 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 .35 Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080686350
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 35 Caliber (.358)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806018082

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 für .35 Muzzle. Dieser gehärtete Stahlpilot ist darauf ausgelegt, Fräser für Entgratung und Fräsen sicher und präzise im Lauf zu zentrieren. Um eine sichere Verwendung zu gewährleisten, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur von Erwachsenen verwendet wird.
- Lagern Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich über Rückrufupdates auf der EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während der Verwendung.
- Achten Sie darauf, dass der Pilot korrekt im Lauf zentriert ist, um Verletzungen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit beweglichen Teilen während des Betriebs.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder verschlissen ist.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass der Lauf sauber und frei von Schmutz oder Rückständen ist.
- Überprüfen Sie den Stahlpilot auf sichtbare Schäden.

2. Installation:

- Setzen Sie den Stahlpilot vorsichtig in den Lauf ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Pilot fest sitzt und richtig zentriert ist.

3. Verwendung:

- Führen Sie die Fräse langsam und gleichmäßig, um ein sicheres und präzises Ergebnis zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie während des Betriebs regelmäßig die Position des Piloten.

4. Nach der Verwendung:

- Entfernen Sie den Stahlpilot vorsichtig aus dem Lauf.
- Reinigen Sie den Pilot und den Lauf, um Rückstände zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

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

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu Sicherheitsanliegen oder zur Verwendung des BROWNELLS STEEL PILOTS, wenden Sie sich bitte an den zuständigen EUKontaktpunkt oder besuchen Sie die offizielle Website von BROWNELLS.

Vielen Dank, dass Sie sich für BROWNELLS entschieden haben. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit sind uns wichtig!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de