

Pilotstifte aus Stahl - Stahl-Pilot für .38/.357-Zylinder

[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 .38/.357-Zylinder](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080686381
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 38/357 Caliber (.357-.359)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806018112

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise für den BROWNELLS STEEL PILOTS

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BROWNELLS STEEL PILOTS für .38/.357 Cylinder. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen bei der Bearbeitung von Läufen zu helfen. Um die Sicherheit bei der Verwendung zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in einem sicheren und trockenen Bereich aufbewahrt wird.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf sichtbare Schäden oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Informieren Sie sich über die Sicherheitsupdates auf der EU Safety Gate Plattform.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie müde oder unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehen.
- Achten Sie darauf, dass der Stahlpilot korrekt im Lauf zentriert ist, um Verletzungen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen Kanten und beweglichen Teilen.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass der Lauf sauber und frei von Rückständen ist.
2. **Zentrierung:** Setzen Sie den Stahlpilot vorsichtig in den Lauf ein und stellen Sie sicher, dass er richtig zentriert ist.
3. **Bearbeitung:** Führen Sie den Fräser langsam und gleichmäßig durch den Lauf. Vermeiden Sie übermäßigen Druck.
4. **Nach der Verwendung:** Reinigen Sie das Produkt nach jedem Gebrauch und lagern Sie es an einem sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht in die Hände von Kindern gelangt, bevor es entsorgt wird.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder Ihren Händler.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit Ihres Produkts und die ordnungsgemäße Verwendung für Ihre Sicherheit von größter Bedeutung sind. Halten Sie sich an diese Richtlinien und genießen Sie die Verwendung Ihres BROWNELLS STEEL PILOTS!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de