

Pilotstifte aus Stahl - Stahl-Mündungspilot für .38/.357

[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-Mündungspilot für .38/.357](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080686380
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 38/357 Caliber (.357-.359)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806018105

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für BROWNELLS STEEL PILOTS
- Über uns

Sicherheitshinweise für BROWNELLS STEEL PILOTS

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der BROWNELLS STEEL PILOTS für .38/.357 Mündungen. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitshinweise, um Ihnen einen sicheren und effektiven Gebrauch des Produkts zu ermöglichen. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch, um mögliche Risiken zu vermeiden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur von Erwachsenen verwendet wird.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Lagern Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie nur die empfohlenen Mündungsbohrer für die jeweiligen Kaliber.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Stellen Sie sicher, dass der Lauf des Feuerwaffen sauber und frei von Rückständen ist, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Staub und Dämpfen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie es, das Produkt fallen zu lassen oder unsachgemäß zu behandeln, um Beschädigungen zu verhindern.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie, ob der Stahlpilot für Ihr spezifisches Kaliber geeignet ist.
- Reinigen Sie den Lauf gründlich, um Rückstände zu entfernen.

2. Installation:

- Setzen Sie den Stahlpilot vorsichtig in den Lauf ein.
- Achten Sie darauf, dass der Pilot fest sitzt und korrekt zentriert ist.

3. Verwendung:

- Führen Sie den Fräser gleichmäßig und mit leichtem Druck durch den Lauf.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck, um Beschädigungen am Stahlpilot oder Lauf zu verhindern.
- Arbeiten Sie langsam und kontrolliert, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

4. Nach der Verwendung:

- Entfernen Sie den Stahlpilot vorsichtig aus dem Lauf.
- Reinigen Sie den Pilot nach Gebrauch, um die Lebensdauer zu verlängern.

Entsorgungsanweisungen

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

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht in die Hände von Kindern gelangt, wenn es nicht mehr benötigt wird.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder die Verkaufsstelle. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen und das Produkt verantwortungsbewusst zu verwenden.

Vielen Dank, dass Sie sich für die BROWNELLS STEEL PILOTS entschieden haben. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit stehen für uns an erster Stelle.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de