

Pilotstifte aus Stahl - Stahlpilot für .338-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: [Stahlpilot für .338-Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080686338
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 338 Caliber (.338)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806018075

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 den BROWNELLS STEEL PILOT für .338 Muzzle entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um sicher und effektiv zu sein. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur von Erwachsenen oder unter Aufsicht eines Erwachsenen verwendet wird.
- Überprüfen Sie das Produkt vor jedem Gebrauch auf Schäden oder Abnutzung.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen zu vermeiden.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie beim Arbeiten mit dem Stahlpilot immer geeignete Schutzausrüstung, wie Handschuhe und Schutzbrille.
- Achten Sie darauf, dass der Stahlpilot sicher im Lauf zentriert ist, um ein Verrutschen oder Brechen während der Nutzung zu verhindern.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie müde oder unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehen.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen, um Stolperfallen zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Stellen Sie sicher, dass der Lauf, in dem der Stahlpilot verwendet wird, sauber und frei von Rückständen ist.
- Überprüfen Sie den Stahlpilot auf sichtbare Schäden.

2. Installation

- Setzen Sie den Stahlpilot vorsichtig in den Lauf ein.
- Drehen Sie den Stahlpilot, um sicherzustellen, dass er korrekt zentriert ist.

3. Nutzung

- Verwenden Sie den Stahlpilot in einem gut beleuchteten Bereich.
- Führen Sie die Fräse oder Entgratarbeiten langsam und gleichmäßig durch, um eine Überhitzung und Beschädigung zu vermeiden.

4. Nach der Nutzung

- Reinigen Sie den Stahlpilot nach jedem Gebrauch, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

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

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung bezüglich des BROWNELLS STEEL PILOTS wenden Sie sich bitte an den entsprechenden Kundenservice oder die Verkaufsstelle, bei der Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass alle Produkte in der EU den Sicherheitsanforderungen entsprechen müssen. Halten Sie sich an die oben genannten Richtlinien, um Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de