

Pilotstifte aus Stahl - Stahl-Pilot für .22 RF-Mündung (.211")

[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 .22 RF-Mündung \(.211"\)](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080686211
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 22 Caliber (.223-.224)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806017948

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise für BROWNELLS STEEL PILOTS

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BROWNELLS STEEL PILOTS für .22 RF Muzzle (.211"). Dieser Stahlpilot ist ein hochwertiges Werkzeug, das für die präzise Ausrichtung von Fräsern beim Entgraten und Fräsen entwickelt wurde. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um einen sicheren und effektiven Gebrauch zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Sicherheitsanweisungen befolgen, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- 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.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, während der Verwendung des Produkts.
- Achten Sie darauf, dass der Stahlpilot ordnungsgemäß im Lauf zentriert ist, um ein Verkippen oder Abrutschen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder Anzeichen von Abnutzung aufweist.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen, um Stürze oder Unfälle zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass der Lauf, in den der Stahlpilot eingesetzt wird, sauber und frei von Verunreinigungen ist.
- Überprüfen Sie, ob der Stahlpilot für das Kaliber .22 RF geeignet ist.

2. Installation:

- Führen Sie den Stahlpilot vorsichtig in den Lauf ein.
- Achten Sie darauf, dass der Pilot vollständig und sicher im Lauf sitzt.

3. Verwendung:

- Verwenden Sie den Stahlpilot in Verbindung mit geeigneten Fräswerkzeugen.
- Arbeiten Sie langsam und kontrolliert, um die Präzision zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Position des Piloten während der Bearbeitung.

4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie den Stahlpilot gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort, fern von Kindern.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass der Stahlpilot nicht in die Hände von Kindern gelangt, wenn Sie ihn entsorgen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen und das Produkt verantwortungsbewusst zu verwenden.

Vielen Dank, dass Sie sich für BROWNELLS entschieden haben!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de