

Pilotstifte aus Stahl - Stahl-Zentrierhülse für .20 Mündung

[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-Zentrierhülse für .20 Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080686220
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 20 Caliber (.204)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806017962

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 .20 Muzzle. Diese Anleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung des Produkts und hilft Ihnen, potenzielle Risiken zu vermeiden. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in einem sicheren und trockenen Bereich aufbewahrt wird.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt von Kindern und schutzbedürftigen Personen fern.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle umgehend den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während Sie das Produkt verwenden.
- Achten Sie darauf, dass der Stahlpilot korrekt im Lauf zentriert ist, um Verletzungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder abgenutzt ist.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen.
- Lassen Sie das Produkt nicht unbeaufsichtigt, während es in Gebrauch ist.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass der Lauf sauber und frei von Schmutz oder Rückständen ist.
2. **Installation:**
 - Setzen Sie den Stahlpilot vorsichtig in den Lauf ein.
 - Überprüfen Sie, ob der Pilot richtig zentriert ist, bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen.
3. **Verwendung:**
 - Führen Sie den Fräser gleichmäßig und mit konstantem Druck.
 - Vermeiden Sie übermäßigen Druck, um Beschädigungen am Produkt zu verhindern.
4. **Nach der Verwendung:**
 - Reinigen Sie das Produkt gründlich und lagern Sie es an einem sicheren Ort.
 - Überprüfen Sie den Stahlpilot auf Abnutzung oder Beschädigungen vor der nächsten Verwendung.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass keine gefährlichen Materialien in die Umwelt gelangen.
- Wenn das Produkt nicht mehr verwendet werden kann, bringen Sie es zu einem Recyclingzentrum.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu Sicherheitsanfragen wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder die zuständige Behörde in Ihrer Nähe.

Bitte beachten Sie, dass diese Anleitung wichtige Sicherheitsinformationen enthält, die befolgt werden müssen, um eine sichere Verwendung des BROWNELLS STEEL PILOTS zu gewährleisten. Vielen Dank, dass Sie die Sicherheit ernst nehmen und diese Richtlinien befolgen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de