

Messingführungen - .20 Mündungs-Messingpilot

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Führungsorne für Entgrater](#)

Zentriert Fräser für präzise Arbeit

Der gehärtete Stahlpilot sorgt dafür, dass die Fräser für das Fräsen und Entgraten richtig zentriert im Lauf bleiben. Widersteht Abnutzung für jahrelangen Einsatz.

Wähle eines der folgenden für andere Gewehr-/Pistolenmündungen, Zylinderfräsen & Entgratungstools.

[Stahl Einzelformset](#)
[45° Cutter & Stahl Pilot](#)
[Messing Einzelformset](#)
[45° Cutter & Messing Pilot](#)
[90° Cutter & Stahl Pilot](#)
[Nur Stahl Pilot](#)
[90° Cutter & Messing Pilot](#)
[Entgratung & Fräsen Kombisets](#)



Eigenschaften

- Name: [.20 Mündungs-Messingpilot](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080943220
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 20 Caliber (.204)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806027336

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den BROWNELLS BRASS PILOTS
- Über uns

Sicherheitshinweise für den BROWNELLS BRASS PILOTS

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des BROWNELLS BRASS PILOTS für das .20 Muzzle. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen bei der Bearbeitung von Läufen zu helfen und dabei sicher und effektiv zu arbeiten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher verwenden und alle potenziellen Risiken vermeiden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung vollständig lesen, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Verschleiß oder Beschädigungen, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle an die zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie immer Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass der Pilot korrekt im Lauf sitzt, um ein Verrutschen während der Bearbeitung zu verhindern.
- Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich, um die Exposition gegenüber Dämpfen und Staub zu minimieren.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit der Haut, da bestimmte Materialien Allergien auslösen können.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Überprüfen Sie den Lauf und reinigen Sie ihn, um sicherzustellen, dass keine Rückstände vorhanden sind.
2. **Installation:**
 - Setzen Sie den Brass Pilot vorsichtig in den Lauf ein.
 - Drehen Sie den Pilot, bis er fest sitzt, aber überdrehen Sie ihn nicht.
3. **Verwendung:**
 - Verwenden Sie geeignete Fräser für das Fräsen und Entgraten.
 - Arbeiten Sie langsam und gleichmäßig, um das beste Ergebnis zu erzielen.
4. **Nach der Verwendung:**
 - Reinigen Sie den Pilot gründlich, um Rückstände zu entfernen.
 - Lagern Sie den Pilot an einem sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den Brass Pilot gemäß den örtlichen Vorschriften für metallische Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass der Pilot vollständig gereinigt ist, bevor Sie ihn entsorgen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder bei Bedarf an Unterstützung bezüglich des BROWNELLS BRASS PILOTS wenden Sie sich bitte an den Kundendienst Ihres Händlers oder Herstellers. Achten Sie darauf, dass alle Sicherheits und Garantieinformationen bereitgestellt werden.

Vielen Dank, dass Sie sich für den BROWNELLS BRASS PILOTS entschieden haben. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit sind uns wichtig.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de