

Messingführungen - .22 RF Mündungs-Pilot (.215") Messing

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Führungsdorne 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: [.22 RF Mündungs-Pilot \(.215"\) Messing](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080943022
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 22 Caliber (.223-.224)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806027282

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise für BROWNELLS BRASS PILOTS

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BROWNELLS BRASS PILOTS für .22 RF Muzzle. Dieser Pilot ist darauf ausgelegt, Ihnen eine präzise und sichere Nutzung zu ermöglichen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt korrekt und sicher verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie immer darauf, dass der Pilot vor der Verwendung auf Beschädigungen überprüft wird.
- Verwenden Sie den Pilot nur für die vorgesehenen Kaliber, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Befolgen Sie alle örtlichen Gesetze und Vorschriften zur Verwendung von Waffen und Zubehör.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitshinweise zur Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass Sie beim Arbeiten mit dem Pilot geeignete Schutzausrüstung tragen, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Verwenden Sie den Pilot stets in einer gut beleuchteten Umgebung.
- Vermeiden Sie es, den Pilot zu überlasten oder übermäßigen Druck auszuüben, da dies zu Beschädigungen führen kann.
- Achten Sie darauf, dass der Pilot nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Kontakt kommt.
- Verwenden Sie den Pilot nur auf stabilen und sicheren Oberflächen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. **Vorbereitung:** Überprüfen Sie den Pilot auf sichtbare Schäden. Stellen Sie sicher, dass alle Teile intakt sind.
2. **Installation:**
 - Setzen Sie den Pilot vorsichtig in die vorgesehene Halterung ein.
 - Achten Sie darauf, dass der Pilot sicher sitzt und nicht wackelt.
3. **Nutzung:**
 - Verwenden Sie die geeigneten Fräser für das Fräsen und Entgraten.
 - Arbeiten Sie langsam und kontrolliert, um eine präzise Bearbeitung zu gewährleisten.
 - Beenden Sie die Arbeit, wenn Sie Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung bemerken, und überprüfen Sie den Pilot erneut.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den Pilot gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher und umweltgerecht entsorgt werden.
- Informieren Sie sich über Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Nähe.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt stehen Ihnen verschiedene Ressourcen zur Verfügung. Bitte informieren Sie sich über die entsprechenden Kontaktstellen in Ihrer Region.

Diese Sicherheitshinweise sind darauf ausgelegt, Ihnen eine sichere und effektive Nutzung des BROWNELLS BRASS PILOTS zu ermöglichen. Beachten Sie alle Anweisungen und 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