

Messingführungen - .22 RF Mündungs-Messingpilot (.213")

[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: [.22 RF Mündungs-Messingpilot \(.213"\)](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080943213
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 22 Caliber (.223-.224)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806027329

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die Verwendung des BROWNELLS BRASS PILOTS
- Über uns

Sicherheitshinweise für die Verwendung des BROWNELLS BRASS PILOTS

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für die BROWNELLS BRASS PILOTS entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen bei der Bearbeitung von .22 RF Mündungen zu helfen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Informieren Sie sich über die örtlichen Gesetze und Vorschriften zur Verwendung von Waffen und Zubehör.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Rückrufinformationen über die EU Safety Gate Plattform.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während Sie mit dem Produkt arbeiten.
- Verwenden Sie das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen.
- Stellen Sie sicher, dass der Lauf, in dem Sie den Pilot verwenden, sauber und frei von Verunreinigungen ist.
- Vermeiden Sie es, das Produkt zu verwenden, wenn Sie müde oder abgelenkt sind.
- Achten Sie darauf, dass keine anderen Personen in der Nähe sind, während Sie das Produkt verwenden.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Werkzeuge zur Hand haben.
- Überprüfen Sie den Zustand des BROWNELLS BRASS PILOTS auf Beschädigungen.

2. Installation:

- Führen Sie den Pilot vorsichtig in den Lauf ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Pilot richtig zentriert ist.

3. Verwendung:

- Beginnen Sie mit dem Fräsen oder Entgraten, indem Sie gleichmäßigen Druck ausüben.
- Überwachen Sie den Fortschritt regelmäßig, um sicherzustellen, dass der Pilot korrekt funktioniert.
- Stoppen Sie die Arbeit, wenn Sie auf unerwartete Widerstände stoßen.

4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie das Produkt gründlich nach jedem Gebrauch.
- Lagern Sie den BROWNELLS BRASS PILOTS an einem sicheren Ort, fern von Kindern.

Entsorgungsanweisungen

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

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit des BROWNELLS BRASS PILOTS kontaktieren Sie bitte den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen und bei Unsicherheiten professionelle Hilfe in Anspruch zu nehmen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de