

Messingführungen - .44 Zylinder-Messing-Pilot

[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: [.44 Zylinder-Messing-Pilot](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080942441
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 44 Caliber (.429-.430)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806027213

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise für den BROWNELLS BRASS PILOTS

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BROWNELLS BRASS PILOTS für .44 Zylinder. Dieses Produkt wurde entwickelt, um sicherzustellen, dass Ihre Fräser beim Fräsen und Entgraten richtig zentriert im Lauf bleiben. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder abgenutzt ist.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Informieren Sie sich über Rückrufe und Sicherheitswarnungen über die Safety GatePlattform der EU.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob der Pilot ordnungsgemäß in den Zylinder eingesetzt ist.
- Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Arbeiten Sie in einem gut beleuchteten Bereich, um Unfälle zu vermeiden.
- Vermeiden Sie es, mit dem Produkt in der Nähe von brennbaren Materialien zu arbeiten.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Installation des BROWNELLS BRASS PILOTS:

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Setzen Sie den Pilot vorsichtig in den Zylinder ein und überprüfen Sie, ob er richtig sitzt.
- Stellen Sie sicher, dass der Pilot fest sitzt, bevor Sie mit dem Fräsen oder Entgraten beginnen.

2. Verwendung des BROWNELLS BRASS PILOTS:

- Beginnen Sie mit einer niedrigen Drehzahl, um die Kontrolle zu behalten.
- Üben Sie gleichmäßigen Druck aus, um ein gleichmäßiges Fräsen zu gewährleisten.
- Überwachen Sie den Zustand des Piloten während der Verwendung. Bei Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung sofort ersetzen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt ordnungsgemäß recycelt wird, um die Umwelt zu schützen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen und regelmäßig auf Rückrufe zu überprüfen.

Bitte verwenden Sie diese Sicherheitsanweisungen als Leitfaden, um eine sichere und effektive Nutzung des BROWNELLS BRASS PILOTS zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de