

Messingführungen - .45 Zylinder-Messing-Pilot

[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: [.45 Zylinder-Messing-Pilot](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080942451
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 45 Caliber (.451-.454)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.036kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806027237

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise für BROWNELLS BRASS PILOTS

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der BROWNELLS BRASS PILOTS für .45Zylinder. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Fräsen und Entgraten von Zylindern zu helfen. Um die Sicherheit und Effektivität bei der Nutzung des Produkts zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass das Produkt gemäß den Anweisungen verwendet wird.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Produkt auf Abnutzung oder Beschädigungen.
- Berichten Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, während der Nutzung.
- Stellen Sie sicher, dass der Pilot sicher im Lauf sitzt, bevor Sie mit dem Fräsen beginnen.
- Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich, um Dämpfe und Staub zu vermeiden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit beweglichen Teilen während des Betriebs.
- Halten Sie die Arbeitsfläche sauber und frei von Hindernissen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation:

- Stellen Sie sicher, dass der Lauf sauber und frei von Rückständen ist.
- Setzen Sie den Brass Pilot vorsichtig in den Lauf ein, bis er sicher sitzt.
- Überprüfen Sie die korrekte Passform, indem Sie sicherstellen, dass der Pilot nicht wackelt.

2. Nutzung:

- Beginnen Sie mit niedriger Geschwindigkeit und erhöhen Sie diese schrittweise, um eine gleichmäßige Bearbeitung zu gewährleisten.
- Achten Sie darauf, dass Sie den Pilot nicht überlasten, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Stoppen Sie die Maschine sofort, wenn Sie ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen bemerken.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für metallische Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht in die Umwelt gelangt und keine Gefahr für Menschen oder Tiere darstellt.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bitte beachten Sie, dass alle Produkte eine EUbasierte Kontaktstelle für Sicherheitsanfragen haben müssen. Überprüfen Sie die Verpackung oder die Website des Herstellers für spezifische Informationen.

Bitte bewahren Sie diese Sicherheitshinweise für zukünftige Referenz auf. Ihre Sicherheit und die Sicherheit

anderer hat für uns oberste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de