

Messingführungen - .45 Mündungs-Messingführungsdom

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Führungsdomme 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 Mündungs-Messingführungsdrorn](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080944450
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 45 Caliber (.451-.454)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806027565

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise für BROWNELLS BRASS PILOTS

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der BROWNELLS BRASS PILOTS für .45 Muzzle. Diese Führungsdorne sind speziell entwickelt, um Ihnen beim Fräsen und Entgraten zu helfen. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrille und Handschuhe, während der Verwendung.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Schäden oder Abnutzung.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Vermeiden Sie Überlastung:** Überlasten Sie den Pilot nicht, um Beschädigungen zu vermeiden.
- **Richtige Handhabung:** Halten Sie den Pilot immer fest und verwenden Sie ihn mit der richtigen Technik.
- **Temperaturkontrolle:** Verwenden Sie das Produkt nicht bei extremen Temperaturen, die die Materialintegrität beeinträchtigen könnten.
- **Reinigung:** Halten Sie den Pilot sauber und frei von Schmutz oder Rückständen, um eine optimale Leistung sicherzustellen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und ordentlich ist.
- Überprüfen Sie, ob alle erforderlichen Werkzeuge zur Hand sind.

2. Installation:

- Setzen Sie den Brass Pilot in das entsprechende Werkzeug ein.
- Achten Sie darauf, dass der Pilot richtig zentriert ist, um eine präzise Fräsung zu gewährleisten.

3. Nutzung:

- Beginnen Sie mit langsamen und gleichmäßigen Bewegungen, um die Kontrolle zu behalten.
- Erhöhen Sie die Geschwindigkeit nur, wenn Sie sich mit dem Werkzeug wohlfühlen.
- Achten Sie darauf, dass keine Körperteile in der Nähe des Arbeitsbereichs sind.

4. Nach der Nutzung:

- Schalten Sie das Werkzeug aus und lassen Sie es abkühlen.
- Entfernen Sie den Brass Pilot vorsichtig und reinigen Sie ihn von Rückständen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts sicher und umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Sie sollten in der Lage sein, Ihnen die benötigte Unterstützung zu bieten.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit von Produkten von größter Bedeutung ist. Halten Sie sich an diese Richtlinien, um mögliche Gefahren zu vermeiden und eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de