

Messingführungen - .32 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: [.32 Zylinder-Messing-Pilot](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080942321
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 32 Caliber (.312-.313)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806027183

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise für BROWNELLS BRASS PILOTS

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für die BROWNELLS BRASS PILOTS entschieden haben. Diese Anleitung bietet Ihnen wichtige Sicherheitshinweise und Anweisungen zur sicheren Verwendung des Produkts. Bitte lesen Sie diese Informationen sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt für Ihre spezifischen Anforderungen geeignet ist.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle an die zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktualisierungen auf der EU Safety GatePlattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die BROWNELLS BRASS PILOTS nur mit kompatiblen Werkzeugen.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Staub oder Dämpfen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Augen.
- Lagern Sie das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort, um Korrosion zu verhindern.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie das Produkt auf Beschädigungen.
- Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Werkzeuge zur Hand haben.

2. Installation:

- Wählen Sie den passenden Pilot für Ihre Anwendung (.32 Kaliber).
- Setzen Sie den Pilot vorsichtig in das Werkzeug ein und stellen Sie sicher, dass er fest sitzt.

3. Verwendung:

- Halten Sie das Werkzeug mit beiden Händen fest, um Stabilität zu gewährleisten.
- Führen Sie den Fräser langsam und gleichmäßig durch das Material.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck, um Beschädigungen am Pilot oder Werkzeug zu verhindern.

4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie das Produkt gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Überprüfen Sie den Pilot auf Abnutzung und tauschen Sie ihn bei Bedarf aus.

Entsorgungsanweisungen

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

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder zusätzliche Informationen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Es ist wichtig, dass Sie bei Sicherheitsanfragen einen EUbasierten Kontakt haben.

Vielen Dank, dass Sie die Sicherheitshinweise beachtet haben. Wir wünschen Ihnen viel Erfolg und Sicherheit bei der Verwendung der BROWNELLS BRASS PILOTS.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de