

Messingführungen - .41 Mündungs-Messing-Führungsstück

[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: [.41 Mündungs-Messing-Führungsstück](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080944410
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 41 Caliber (.410-.412)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.027kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806027541

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für BROWNELLS BRASS PILOTS
- Über uns

Sicherheitshinweise für BROWNELLS BRASS PILOTS

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für die BROWNELLS BRASS PILOTS entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Fräsen und Entgraten von Läufen zu helfen. Bitte lesen Sie diese 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.
- Verwenden Sie das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z. B. Schutzbrillen und Handschuhe, während Sie mit dem Produkt arbeiten.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigung und ersetzen Sie es bei Bedarf.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass der Pilot korrekt im Lauf sitzt, um ein sicheres Fräsen zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck beim Fräsen, um das Risiko von Beschädigungen am Produkt oder Werkzeug zu minimieren.
- Verwenden Sie niemals beschädigte oder abgenutzte Piloten.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und frei von Ablagerungen, die zu Unfällen führen könnten.
- Bei der Verwendung des Produkts sollten Sie immer die Bedienungsanleitung des Fräswerkzeugs beachten.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie, ob der Pilot für das Kaliber geeignet ist (41 Caliber).
- Stellen Sie sicher, dass alle benötigten Werkzeuge bereitliegen.

2. Installation:

- Setzen Sie den Pilot vorsichtig in den Lauf ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Pilot fest sitzt und richtig zentriert ist.

3. Verwendung:

- Beginnen Sie mit dem Fräsen bei niedriger Geschwindigkeit, um die Kontrolle zu behalten.
- Erhöhen Sie die Geschwindigkeit allmählich, wenn Sie sich sicher fühlen.
- Stoppen Sie die Maschine sofort, wenn Sie ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen bemerken.

4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie den Pilot nach jedem Gebrauch gründlich.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Vermeiden Sie die Entsorgung in regulären Haushaltsabfällen, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zu diesem Produkt können Sie sich an den Kundendienst von BROWNELLS wenden. Bitte beachten Sie, dass alle Produkte in der EU einen Ansprechpartner für Sicherheitsanfragen haben sollten.

Schlussfolgerung

Die BROWNELLS BRASS PILOTS sind ein sicheres und effektives Werkzeug, wenn sie ordnungsgemäß verwendet werden. Befolgen Sie diese Sicherheitshinweise, um Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten. Bei weiteren Fragen oder Unsicherheiten wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen Fachmann.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de