

Messingführungen - .38/.357 Messing-Mündungs-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: [.38/.357 Messing-Mündungs-Pilot](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080944380
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 38/357 Caliber (.357-.359)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806027527

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die Verwendung des BROWNELLS BRASS PILOTS
- Über uns

Sicherheitshinweise für die Verwendung des BROWNELLS BRASS PILOTS

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des BROWNELLS BRASS PILOTS für .38/.357 Muzzle. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Fräser für das Fräsen und Entgraten sicher und präzise im Lauf zu zentrieren. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen.
- Bei Anzeichen von Beschädigungen, stellen Sie die Verwendung sofort ein und entsorgen Sie das Produkt sicher.
- Bewahren Sie diese Anleitung für zukünftige Referenz auf.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass der Lauf des Waffensystems sauber und frei von Rückständen ist, bevor Sie den Brass Pilot verwenden.
- Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung (z. B. Schutzbrille und Gehörschutz), wenn Sie mit dem Produkt arbeiten.
- Verwenden Sie den Brass Pilot immer in einer gut belüfteten Umgebung.
- Achten Sie darauf, dass der Brass Pilot sicher im Lauf sitzt, bevor Sie mit dem Fräsen oder Entgraten beginnen.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck auf den Brass Pilot, um Beschädigungen zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Installation:

- Reinigen Sie den Lauf gründlich, um sicherzustellen, dass keine Rückstände vorhanden sind.
- Setzen Sie den Brass Pilot vorsichtig in den Lauf ein, bis er sicher sitzt.
- Überprüfen Sie die Passform, um sicherzustellen, dass der Pilot korrekt zentriert ist.

2. Verwendung:

- Beginnen Sie mit dem Fräsen oder Entgraten, indem Sie gleichmäßigen Druck ausüben.
- Achten Sie darauf, die Geschwindigkeit und den Druck konstant zu halten, um ein gleichmäßiges Ergebnis zu erzielen.
- Nach Abschluss der Arbeit entfernen Sie den Brass Pilot vorsichtig aus dem Lauf.

Entsorgungsanweisungen

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

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den

Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise den Anforderungen der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) entsprechen. Ihre Sicherheit ist uns wichtig!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de