

Messingführungen - .32-20 Mündungs-Führungsdorn für Hülsen

[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: [.32-20 Mündungs-Führungsdrill für Hülsen](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080943322
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 32 Caliber (.312-.313)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806027404

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für BROWNELLS BRASS PILOTS .3220 MUZZLE](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für BROWNELLS BRASS PILOTS .3220 MUZZLE

Einleitung

Danke, dass du dich für die BROWNELLS BRASS PILOTS .3220 MUZZLE entschieden hast. Diese Anleitung bietet dir wichtige Sicherheitsinformationen und Nutzungshinweise, um eine sichere und effektive Verwendung deines Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du den Pilot verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig das Produkt auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Halte dich über Produktrückrufe über die EUSicherheitsplattform auf dem Laufenden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer die geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, bei der Verwendung des Piloten.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Gefahren ist.
- Verwende den Pilot nicht, wenn er beschädigt oder abgenutzt ist.
- Vermeide den direkten Kontakt mit beweglichen Teilen während des Betriebs.
- Überschreite nicht die empfohlenen Spezifikationen für den Pilot.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung zur Nutzung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Schutzausrüstung.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und organisiert ist.

2. Installation:

- Setze den Messingpilot in das entsprechende Entgratungstool ein.
- Stelle sicher, dass der Pilot sicher befestigt und richtig ausgerichtet ist.

3. Verwendung des Messingpiloten:

- Positioniere das Werkstück sicher, um Bewegungen während der Verwendung zu verhindern.
- Aktiviere das Entgratungstool bei niedriger Geschwindigkeit, um Präzision zu gewährleisten.
- Übe gleichmäßigen Druck während des Betriebs aus, damit der Pilot die Fräser führt.
- Überwache den Betrieb auf ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen.

4. Nach der Nutzung:

- Schalte das Entgratungstool aus und ziehe den Stecker, bevor du den Pilot entfernst.
- Reinige den Pilot und das Tool, um Ablagerungen oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre den Pilot an einem sicheren, trockenen Ort fern von direkter Sonneneinstrahlung auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingoptionen für Metallkomponenten in Betracht, wo verfügbar.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit oder Produktleistung sieh bitte die Kontaktdaten auf der Verpackung oder deinem Kaufbeleg nach.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de