

Pilotstifte aus Stahl - Stahl-Zentrierhülse für .44-Zylinder

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Führungsorne für Entgrater](#)

Zentriert Fräser für präzise Arbeiten

Der gehärtete Stahlpilot sorgt dafür, dass die Fräser für Entgratung und Fräsen richtig im Lauf zentriert sind. Widersteht Abnutzung für jahrelangen Einsatz.

Wähle eines der folgenden für andere Gewehr-/Pistolenmündungen, Zylinderfräsen & Entgratungstools.

[Steel One Caliber Set](#)

[45° Cutter & Steel Pilot](#)

[Brass One Caliber Set](#)

[45° Cutter & Brass Pilot](#)

[90° Cutter & Steel Pilot](#)

[Chamfering & Facing Combo Sets](#)

[90° Cutter & Brass Pilot](#)

[Brass Pilot Only](#)



Eigenschaften

- Name: [Stahl-Zentrierhülse für .44-Zylinder](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080686441
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 44 Caliber (.429-.430)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806018198

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT FÜR .44 ZYLINDER
- Über uns

Sicherheitsanleitung für die STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT FÜR .44 ZYLINDER

Einleitung

Danke, dass du dich für die STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT FÜR .44 ZYLINDER entschieden hast. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt 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.
- Trage immer die geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, bei der Verwendung des Produkts.
- Überprüfe das Produkt vor der Verwendung auf Anzeichen von Schäden. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung dieses Produkts.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Der gehärtete Stahlpilot ist dafür ausgelegt, Fräser für Entgratung und Fräsen richtig zu zentrieren. Stelle sicher, dass er vor der Verwendung sicher befestigt ist.
- Vermeide direkten Kontakt mit beweglichen Teilen, um Verletzungen zu verhindern.
- Überschreite nicht die empfohlenen Betriebsdrehzahlen oder kräfte beim Einsatz des Piloten.
- Wenn du während der Verwendung ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen bemerkst, stoppe sofort und überprüfe das Produkt.
- Lagere den Pilot an einem trockenen Ort, um Rost und Verschlechterung zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass das Werkzeug, das du verwendest, mit dem .44 Kaliber Pilot kompatibel ist.
- Setze den Pilot gemäß den Anweisungen des Herstellers in den vorgesehenen Werkzeughalter oder die Maschine ein.
- Ziehe ihn sicher fest, um ein Verrutschen während des Betriebs zu verhindern.

2. Nutzung:

- Stelle vor dem Start sicher, dass alle Sicherheitsvorrichtungen an ihrem Platz sind.
- Positioniere das Werkstück sicher, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.
- Beginne den Betrieb bei niedriger Geschwindigkeit, um eine ordnungsgemäße Ausrichtung sicherzustellen, bevor du die Geschwindigkeit erhöhst.
- Halte während des gesamten Betriebs einen festen Griff am Werkzeug und Werkstück.
- Schalte nach Abschluss der Aufgabe die Maschine aus und lasse sie vollständig zum Stillstand kommen, bevor du den Pilot entfernst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Hausmüll.
- Wenn du dir über die Entsorgungsmethoden unsicher bist, kontaktiere deine lokale Abfallbehörde für

weitere Informationen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT FÜR .44 ZYLINDER, konsultiere bitte die Kontaktinformationen des Herstellers, die auf der Produktverpackung angegeben sind, oder besuche die Website des Herstellers.

Fazit

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du die sichere und effektive Nutzung der STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT FÜR .44 ZYLINDER gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden. Danke für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf diese wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de