

Pilotstifte aus Stahl - Stahlpilot für .17 CF-Mündung (0,165")

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Führungsborne 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: [Stahlpilot für .17 CF-Mündung \(0,165"\)](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080686208
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 17 Caliber (.172)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806017917

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitungsleitfaden für STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT FÜR .17 CF MUZZLE (.165")
- Über uns

Sicherheitsanleitungsleitfaden für STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT FÜR .17 CF MUZZLE (.165")

Einleitung

Danke, dass du dich für den STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT FÜR .17 CF MUZZLE (.165") entschieden hast. Dieses Produkt ist dafür konzipiert, bei der präzisen Bearbeitung und dem Entgraten von Feuerwaffenkomponenten zu helfen. Es ist wichtig, die Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen in diesem Leitfaden zu befolgen, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies die Sicherheitsanweisungen immer gründlich durch und verstehe sie, bevor du das Produkt verwendest.
- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Produkt vor der Benutzung auf Anzeichen von Beschädigungen. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass keine Hindernisse oder Gefahren im Arbeitsbereich vorhanden sind.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Der gehärtete Stahlpilot ist so konzipiert, dass er die richtige Ausrichtung der Fräser beibehält. Stelle sicher, dass er vor der Verwendung sicher befestigt ist.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Einsatz des Piloten anzuwenden, um Verletzungen oder Schäden am Werkzeug zu verhindern.
- Überschreite nicht die empfohlenen Nutzungsgrenzen des Piloten. Siehe die Produktspezifikationen für Hinweise.
- Reinige den Pilot nach der Benutzung, um eine Ansammlung von Schmutz zu verhindern, die die Leistung beeinträchtigen könnte.
- Bewahre den Pilot an einem sicheren, trockenen Ort auf, wenn er nicht in Gebrauch ist, um Korrosion und Schäden zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Arbeitsfläche sauber und stabil ist.
- Befestige den Stahlpilot gemäß den Anweisungen des Herstellers am entsprechenden Werkzeug oder an der Maschine.
- Überprüfe, ob der Pilot sicher befestigt und richtig ausgerichtet ist.

2. Nutzung:

- Stelle vor Beginn sicher, dass alle Schutzausrüstungen vorhanden sind.
- Positioniere das Werkstück sicher, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.
- Beginne den Betrieb mit niedriger Geschwindigkeit, um Stabilität zu gewährleisten. Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich nach Bedarf.

- Überwache den Betrieb genau, um Unregelmäßigkeiten oder Probleme zu erkennen.
- Schalte das Werkzeug nach Abschluss des Betriebs aus und entferne den Pilot vorsichtig.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn das Produkt nicht mehr verwendbar ist, ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wo dies möglich ist.
- Entsorge das Produkt nicht im allgemeinen Abfall, wenn es gefährliche Materialien enthält.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für alle Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich des STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT FÜR .17 CF MUZZLE (.165") wende dich bitte an die vom Hersteller bereitgestellten Kontaktdataen.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen und Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für Sicherheit und verantwortungsbewusste Nutzung.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de