

Pilotstifte aus Stahl - Stahl-Mündungsdorn für 6 mm / .243

[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: [Stahl-Mündungsdorn für 6 mm / .243](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080686243
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 243/6 mm (.243)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806017979

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT FÜR 6MM/.243 MUZZLE
- Über uns

Sicherheitsanleitung für STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT FÜR 6MM/.243 MUZZLE

Einführung

Danke, dass du dich für den STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT FÜR 6MM/.243 MUZZLE entschieden hast. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsanweisungen und Nutzungsinformationen, um deine Sicherheit und die ordnungsgemäße Funktion des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Dieses Produkt ist als Führungsdorn für Entgrater konzipiert und sollte nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden.
- Befolge stets die Anweisungen und Richtlinien des Herstellers, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Benutzung.
- Wenn du Mängel oder Unregelmäßigkeiten bemerkst, stelle die Nutzung sofort ein und kontaktiere den Hersteller.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Stahlpilot vor der Nutzung sicher am Werkzeug befestigt ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor Splittern und scharfen Kanten zu schützen.
- Überschreite nicht die empfohlenen Betriebsdrehzahlen des Werkzeugs, um Überhitzung oder Bruch zu vermeiden.
- Vermeide die Verwendung des Produkts bei nassen oder feuchten Bedingungen, um das Risiko eines elektrischen Schlags oder Korrosion zu verringern.
- Verwende das Produkt nicht für andere Zwecke als vorgesehen; Missbrauch kann zu Verletzungen oder Schäden führen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass dein Werkzeug ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Wähle die passende Pilotgröße für deine Anwendung aus.
- Setze den Stahlpilot in den dafür vorgesehenen Halter des Werkzeugs ein und stelle sicher, dass er fest sitzt.
- Ziehe den Halter gemäß den Spezifikationen des Herstellers fest, um ein Lösen des Piloten während der Nutzung zu verhindern.

2. Nutzung:

- Überprüfe vor dem Start, dass der Pilot sicher installiert ist.
- Positioniere das Werkstück sicher, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.
- Schalte das Werkzeug ein und lasse es die geeignete Drehzahl erreichen, bevor du Kontakt mit dem Werkstück herstellst.
- Übe gleichmäßigen und kontrollierten Druck während des Betriebs des Werkzeugs aus, um die

gewünschten Ergebnisse zu erzielen.

- Schalte nach der Nutzung das Werkzeug aus und trenne es von der Stromquelle, bevor du den Pilot entfernst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Metall und Werkzeugen.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Hausmüll.
- Ziehe in Betracht, das Produkt zu recyceln, wenn möglich, da es aus Stahl besteht.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT FÜR 6MM/.243 MUZZLE kannst du die Kontaktdaten des Herstellers verwenden, die mit dem Produkt bereitgestellt werden. Sie können dir bei Sicherheitsanfragen, Produktrückrufen und zusätzlicher Unterstützung helfen.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit hat für uns Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de