

Vollhartmetall-Schaftfräser 1/8" (3,17 mm) Ø, 1,5" (3,8 cm) Gesamtlänge

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Elektrogeräte & Zubehör](#) > [Fräser](#)

Ideal für 1911-Schlitzte und andere gehärtete Stähle

Der einfachste Weg, um einen guten, sauberen Schnitt in gehärteten Stählen zu erzielen. Perfekt zum Anpassen von 1911-Schlitzten für eine tief montierte Rückansicht. (Schneide den größten Teil des Schlitzes mit dem Fräser, beende ihn mit dem Schwalbenschwanzfräser.) Bietet eine verlängerte Werkzeuglebensdauer, wenn er in weicheren Metallen verwendet wird. Der 3/16" Durchmesser ist der richtige Fräser, um Remington M-700 Verschlüsse für Sako-Stil Auszieher umzuwandeln.



Eigenschaften

- Name: [Vollhartmetall-Schaftfräser 1/8" \(3,17 mm\) Ø, 1,5" \(3,8 cm\) Gesamtlänge](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 317000004
- Herst.-Nr.:
- Größe: 1/8"
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 697604111050

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für SOLID CARBIDE END MILLS BROWNELLS 1/8" \(3.17MM\) DIA. 1.5" \(3.8CM\) OVERALL](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für SOLID CARBIDE END MILLS BROWNELLS 1/8" (3.17MM) DIA. 1.5" (3.8CM) OVERALL

Einleitung

Danke, dass du dich für die SOLID CARBIDE END MILLS von BROWNELLS entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese und befolge diese Richtlinien sorgfältig, um mögliche Gefahren im Zusammenhang mit der Verwendung dieses Schneidwerkzeugs zu vermeiden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz bei der Verwendung dieses Produkts.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber, gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Werkzeug vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Halte dich an alle lokalen Vorschriften und Richtlinien zur Verwendung von Schneidwerkzeugen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass die Fräsmaschine ordnungsgemäß eingerichtet und gesichert ist, bevor du sie verwendest.
- Verwende die richtigen Dreh und Vorschubgeschwindigkeiten, wie sie für das zu bearbeitende Material empfohlen werden.
- Überschreite nicht die empfohlenen Schnitttiefen, um ein Brechen des Werkzeugs zu vermeiden.
- Verwende immer geeignete Vorrichtungen oder Klemmen, um das Werkstück zu sichern.
- Versuche niemals, Späne oder Ablagerungen aus dem Schneidbereich zu entfernen, während das Werkzeug in Betrieb ist.
- Halte einen sicheren Abstand vom Schneidbereich, um Verletzungen durch fliegende Ablagerungen oder Werkzeugbruch zu vermeiden.
- Sei dir des Risikos eines Rückschlags bewusst und ergreife die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen, um ihn zu verhindern.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Fräsmaschine ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, bevor du die Installation vornimmst.
- Setze den Endfräser in die Spannzange oder das Spannfutter der Fräsmaschine ein.
- Ziehe die Spannzange oder das Spannfutter fest an, um zu verhindern, dass sich das Werkzeug während des Betriebs lockert.
- Stelle die geeignete Schnitttiefe und Geschwindigkeit basierend auf dem verwendeten Material ein.

2. Nutzung:

- Schalte die Fräsmaschine ein und lasse sie die gewünschte Geschwindigkeit erreichen, bevor du das Werkstück einführst.

- Führe das Werkstück langsam und kontrolliert in das Werkzeug ein.
- Überwache den Schneidprozess genau auf Anzeichen von Werkzeugabnutzung oder Schäden.
- Schalte die Fräsmaschine aus, nachdem der Schnitt abgeschlossen ist, bevor du das Werkstück entfernst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Endfräser gemäß den lokalen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Wenn das Werkzeug irreparabel beschädigt ist, stelle sicher, dass es sicher entsorgt wird, um Verletzungen bei anderen zu vermeiden.
- Möglicherweise gibt es Recyclingmöglichkeiten für Hartmetallwerkzeuge; erkundige dich bei den örtlichen Recyclingzentren.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung im Zusammenhang mit den SOLID CARBIDE END MILLS wende dich bitte an den Kontaktpunkt des Herstellers innerhalb der EU. Sie können Unterstützung und Informationen zu Produktsicherheit, Rückrufen und anderen Anliegen bereitstellen.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du dazu beitragen, eine sichere Arbeitsumgebung zu gewährleisten und die Leistung deiner SOLID CARBIDE END MILLS zu maximieren. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de