

Vollhartmetall-Schaftfräser 1/4" (6,35 mm) Ø, Gesamtlänge 2,5" (6,35 cm)

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

Ideal für 1911-Schlitte und andere gehärtete Stähle

Der einfachste Weg, um einen guten, sauberen Schnitt in gehärteten Stählen zu erzielen. Perfekt zum Anpassen von 1911-Schlitten 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 1/4" \(6,35 mm\) Ø, Gesamtlänge 2,5" \(6,35 cm\)](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 887205010
- Herst.-Nr.: 20501016
- Größe: 1/4"
- Versandgewicht: 0.027kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806023727

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für SOLID CARBIDE END MILLS BROWNELLS 1/4"
- Über uns

Sicherheitsanleitung für SOLID CARBIDE END MILLS BROWNELLS 1/4"

Einführung

Danke, dass du dich für die SOLID CARBIDE END MILLS BROWNELLS 1/4" (6,35MM) DIA. 2,5" (6,3CM) OVERALL entschieden hast. Dieses Produkt wurde für präzises Schneiden in gehärteten Stählen entwickelt und ist ideal zum Anpassen von 1911Schlitten sowie zum Umwandeln von Remington M700Verschlüssen. Um eine sichere Nutzung und optimale Leistung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz, wenn du dieses Produkt verwendest.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Endfräser regelmäßig auf Abnutzung und Beschädigungen vor jeder Benutzung.
- Befolge alle lokalen Vorschriften bezüglich der Verwendung und Entsorgung von Schneidwerkzeugen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten und Spitzen, um Schnitte und Verletzungen zu vermeiden.
- Verwende die Endfräser nur für den vorgesehenen Zweck, wie in den Produktspezifikationen beschrieben.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Schneiden anzuwenden; lass das Werkzeug die Arbeit machen.
- Überschreite nicht die empfohlenen Schnittgeschwindigkeiten und Vorschübe für das bearbeitete Material.
- Wenn das Werkzeug klemmt, schalte die Maschine aus und entferne sicher das Werkstück, bevor du fortfährst.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Fräsmaschine ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Wähle die passende Endfräsergröße für deine Anwendung aus.
- Montiere den Endfräser sicher im Spindel der Maschine und stelle sicher, dass er fest angezogen ist, um ein Verrutschen während der Nutzung zu verhindern.

2. Nutzung:

- Schalte die Fräsmaschine ein und stelle sie auf die empfohlene Geschwindigkeit für das zu bearbeitende Material ein.
- Positioniere das Werkstück sicher auf dem Maschinenbett.
- Senke den Endfräser allmählich in das Material ab und halte dabei eine gleichmäßige Vorschubgeschwindigkeit.
- Überwache den Schneidprozess und achte darauf, dass das Werkzeug nicht überhitzt oder stumpf wird.
- Schalte nach Abschluss des Schnitts die Maschine aus und lasse das Werkzeug abkühlen, bevor du es berührst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge abgenutzte oder beschädigte Endfräser gemäß den lokalen Vorschriften zur Metallabfallentsorgung.
- Wurf Endfräser nicht in den normalen Müll; ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wenn verfügbar.
- Stelle sicher, dass scharfe Kanten abgedeckt oder verpackt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung wende dich bitte an den angegebenen Kontaktspunkt, der mit deiner Produktverpackung oder auf der Website des Herstellers bereitgestellt wird.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de