

Auszieherfräser, Hartmetall, 15/64", .213" Nutbreite

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

Hilft dir, einen langlebigen Sako Extractor an deinem Remington-Verschluss zu installieren

Hartmetall, zentrierend, vier-schneidige Fräser schneiden präzise die Nut, die notwendig ist, um einen Sako Extractor an deinem Remington-Verschluss zu installieren, für eine positive und zuverlässige Auswurf. Der hohe Kobaltanteil verbessert die Vorschubgeschwindigkeit für schnelles Schneiden. Bestelle den Fräser, der der Breite deines Sako Extractors entspricht.



Eigenschaften

- Name: [Auszieherfräser, Hartmetall, 15/64", .213" Nutbreite](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 317000007
- Herst.-Nr.:
- Größe: 15/64"
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806030046

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweis für EXTRACTOR MILLING CUTTERS BROWNELLS 15/64", SLOT WIDTH .231"](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweis für EXTRACTOR MILLING CUTTERS BROWNELLS 15/64", SLOT WIDTH .231"

Einführung

Danke, dass du die EXTRACTOR MILLING CUTTERS BROWNELLS 15/64", SLOT WIDTH .231" gewählt hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diesen Leitfaden sorgfältig durch, bevor du den Fräser verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Produktsicherheit: Stelle sicher, dass du den Fräser sicher verwendest, indem du alle Anweisungen und Vorsichtsmaßnahmen in diesem Leitfaden befolgst.
- Verbesserte Rückrufe: Sei dir der standardisierten Rückrufmitteilungen und Abhilfemaßnahmen für gefährliche Produkte bewusst.
- OnlineEinkauf: Wenn du online gekauft hast, stelle sicher, dass der Verkäufer die Sicherheitsanforderungen gemäß den EUVorschriften einhält.
- Besondere Verbraucherkonfokussierung: Achte besonders darauf, wenn das Produkt von oder in der Nähe von schutzbedürftigen Gruppen, einschließlich Kindern, verwendet wird.
- EUKontaktstelle: Bei Sicherheitsanfragen beziehe dich auf die vom Hersteller oder Verkäufer bereitgestellten EUKontaktinformationen.
- Schnelle Warnungen: Halte dich über mögliche Sicherheitswarnungen zu Produkten über die Safety GatePlattform der EU auf dem Laufenden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Einsatz des Fräasers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist, die zu Unfällen führen könnten.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs des Werkzeugs vom Schneidbereich fern.
- Betreibe den Fräser nicht, wenn du müde bist, unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehst oder dich unwohl fühlst.
- Überprüfe den Fräser vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung. Verwende keinen beschädigten Fräser.
- Befolge alle Herstelleranweisungen zur Einrichtung und Bedienung des Fräasers.
- Stelle sicher, dass der Fräser vor der Nutzung sicher montiert ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende den Fräser nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Leitfaden beschrieben.

Anleitungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, die für die Installation erforderlich sind.
- Stelle sicher, dass der Fräser mit der Schlitzbreite deines SakoExtractors kompatibel ist.

2. Installation:

- Montiere den Fräser sicher in einer kompatiblen Fräsmaschine oder Werkzeughalter.
- Stelle die Frästiefe und Vorschubgeschwindigkeit entsprechend dem zu bearbeitenden Material und den vom Hersteller bereitgestellten Spezifikationen ein.

3. Nutzung:

- Starte die Fräsmaschine und lasse den Fräser die gewünschte Geschwindigkeit erreichen, bevor du mit dem Schneiden beginnst.
- Führe das Material allmählich in den Fräser ein und achte auf gleichmäßigen Druck und Kontrolle.
- Überwache den Schneidprozess genau und nimm bei Bedarf Anpassungen vor, um Sicherheit und Effektivität zu gewährleisten.
- Wenn ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen auftreten, stoppe die Maschine sofort und überprüfe den Fräser und die Einrichtung.

4. Nach der Nutzung:

- Schalte die Fräsmaschine nach Abschluss der Schneidaufgabe aus und warte, bis der Fräser vollständig zum Stillstand gekommen ist, bevor du ihn entfernst.
- Reinige den Fräser und den Arbeitsbereich, um Unfälle oder Verletzungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Fräser gemäß den lokalen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Werfe den Fräser nicht in reguläre Abfallbehälter; überprüfe stattdessen, ob es spezielle Entsorgungsstellen für Werkzeuge und scharfe Gegenstände gibt.
- Stelle sicher, dass der Fräser sicher verpackt oder enthalten ist, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der EXTRACTOR MILLING CUTTERS BROWNELLS 15/64", SLOT WIDTH .231", beziehe dich bitte auf die vom Hersteller bereitgestellten Kontaktinformationen zum Zeitpunkt des Kaufs oder auf der Produktverpackung.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de