

Auszieherfräser - Auszieher-Schaftfräser, Hartmetall, 11/64", Schlitzbreite .172"

[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: [Auszieher-Schaftfräser, Hartmetall, 11/64", Schlitzbreite .172"](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 317000006
- Herst.-Nr.:
- Größe: 11/64"
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 697604111166

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für EXTRACTOR MILLING CUTTERS BROWNELLS 11/64", SLOT WIDTH .172"
- Über uns

Sicherheitsanleitung für EXTRACTOR MILLING CUTTERS BROWNELLS 11/64", SLOT WIDTH .172"

Einleitung

Danke, dass du die EXTRACTOR MILLING CUTTERS BROWNELLS 11/64", SLOT WIDTH .172" gewählt hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und bewährte Praktiken, um eine sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du den Fräser verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:**

- Stelle immer sicher, dass der Fräser gemäß den Empfehlungen des Herstellers verwendet wird.
- Verstehe, dass dieses Produkt kein Spielzeug ist; halte es außerhalb der Reichweite von Kindern.

- **Erweiterte Rückrufe:**

- Bleibe über ProduktRückrufe informiert. Wenn du eine Rückrufmitteilung erhältst, befolge die bereitgestellten Anweisungen.

- **OnlineShopping:**

- Stelle sicher, dass du dieses Produkt nur von autorisierten Verkäufern kaufst, um Sicherheit und Konformität zu gewährleisten.

- **Besondere Verbraucherfokussierung:**

- Besondere Vorsicht ist geboten, wenn dieses Produkt in der Nähe von schutzbedürftigen Gruppen, wie Kindern oder unerfahrenen Benutzern, verwendet wird.

- **EUKontaktstelle:**

- Für Sicherheitsanfragen wende dich bitte an die vom Verkäufer bereitgestellte EUKontaktstelle.

- **Schnelle Warnungen:**

- Überprüfe regelmäßig die EUSicherheitsplattform Safety Gate auf Updates zu unsicheren Produkten.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch des Fräzers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Überprüfe den Fräser vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keinen beschädigten Fräser.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs des Fräzers vom Schneidebereich fern.
- Verwende den Fräser nur für den vorgesehenen Zweck: um Nuten für SakoExtractor an RemingtonVerschlüssen zu schneiden.
- Befolge die Empfehlungen des Herstellers für Vorschubgeschwindigkeiten und Schnittgeschwindigkeiten, um Überhitzung und Schäden am Fräser zu vermeiden.
- Zwinge den Fräser nicht in das Material; lasse den Fräser die Arbeit machen, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.

- Wenn du während der Verwendung des Fräzers ungewöhnliche Vibrationen oder Geräusche bemerkst, stoppe sofort und überprüfe das Werkzeug.
- Lagere den Fräser an einem sicheren, trockenen Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, wenn er nicht in Gebrauch ist.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Geräte, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz organisiert und frei von Unordnung ist.

2. Installation:

- Sichere den Fräser in einer kompatiblen Fräsmaschine oder Werkzeughalter.
- Stelle sicher, dass der Fräser fest angebracht und richtig ausgerichtet ist.

3. Verwendung:

- Stelle die Einstellungen der Fräsmaschine entsprechend dem Material, das du bearbeitest, ein.
- Beginne mit dem Schneiden bei niedriger Geschwindigkeit, um Genauigkeit zu gewährleisten.
- Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich, während du dich mit dem Betrieb des Fräzers vertraut machst.
- Überwache den Schneidprozess genau und nehme bei Bedarf Anpassungen vor.

4. Nach der Verwendung:

- Schalte die Fräsmaschine nach Abschluss der Schneidaufgabe aus und ziehe den Stecker.
- Entferne den Fräser vorsichtig aus der Maschine, gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Reinige den Fräser und den Arbeitsplatz, um Rückstände oder Abfälle zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Fräser gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährlichen Abfall.
- Entsorge den Fräser nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn der Fräser beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, kontaktiere deine örtliche Abfallwirtschaftseinrichtung für geeignete Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der EXTRACTOR MILLING CUTTERS BROWNELLS 11/64", SLOT WIDTH .172", wende dich bitte an die vom Verkäufer bereitgestellten Kontaktinformationen. Stelle sicher, dass du diese Anleitung für zukünftige Referenzen aufbewahrst.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du sicherstellen, dass du eine sichere und effektive Erfahrung mit den EXTRACTOR MILLING CUTTERS BROWNELLS 11/64", SLOT WIDTH .172" hast. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de