

# SOLID CARBIDE END MILLS - BROWNELLS 3/16" (4.7mm) Dia. 2" (5cm) Overall

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

## Ideal für 1911-Schlitz und andere gehärtete Stähle

Der einfachste Weg, um einen guten, sauberen Schnitt in gehärteten Stählen zu erzielen. Perfekt zum Anpassen von 1911-Schlitz 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 weichen Metallen verwendet wird. Der 3/16" Durchmesser ist der richtige Fräser, um Remington M-700 Verschlüsse für Sako-Stil Auszieher umzuwandeln.



## Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS 3/16" \(4.7mm\) Dia. 2" \(5cm\) Overall](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 887205005
- Herst.-Nr.: 20-501-012
- Größe: 3/16"
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806023710

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für SOLID CARBIDE END MILLS BROWNELLS 3/16" \(4,7MM\) DIA. 2" \(5CM\) OVERALL](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für SOLID CARBIDE END MILLS BROWNELLS 3/16" (4,7MM) DIA. 2" (5CM) OVERALL

## Einleitung

Danke, dass du die SOLID CARBIDE END MILLS BROWNELLS gekauft hast. Dieses Produkt ist für präzise Schnitte in gehärteten Stählen konzipiert und ideal zum Anpassen von 1911 Schlitten sowie zum Umwandeln von Remington M700 Verschlüssen. Bitte lese diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe beim Umgang mit und der Nutzung des Fräasers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Halte den Fräser und alle Schneidwerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe den Fräser regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen vor jedem Gebrauch.
- Beachte alle lokalen Vorschriften bezüglich der Nutzung und Entsorgung von Schneidwerkzeugen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Verwende den Fräser nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Handbuch beschrieben.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung beim Schneiden; lass das Werkzeug die Arbeit machen, um Bruch zu verhindern.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher geklemmt oder gehalten wird, bevor du mit dem Schneidprozess beginnst.
- Entferne keine Sicherheitsvorrichtungen oder Geräte, die zum Schutz des Benutzers gedacht sind.
- Betreibe den Fräser nicht, wenn du müde bist oder unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehst.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass der Fräser mit deiner Fräsmaschine kompatibel ist.
- Setze den Fräser sicher in die Spannzange oder den Schraubstock der Fräsmaschine ein.
- Ziehe die Spannzange oder den Schraubstock fest, um ein Verrutschen des Fräasers während des Betriebs zu verhindern.

### 2. Nutzung:

- Stelle die Fräsmaschine auf die geeignete Geschwindigkeit für das Material, das du bearbeitest, ein.
- Positioniere das Werkstück korrekt und stelle sicher, dass es stabil ist.
- Starte die Fräsmaschine und lasse den Fräser die volle Geschwindigkeit erreichen, bevor du Kontakt mit dem Werkstück herstellst.
- Beginne mit einer gleichmäßigen Vorschubgeschwindigkeit zu schneiden; vermeide plötzliche Bewegungen.
- Schalte die Fräsmaschine nach dem Schnitt aus und warte, bis der Fräser vollständig zum Stillstand gekommen ist, bevor du ihn vom Werkstück entfernst.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Fräser gemäß den lokalen Vorschriften für gefährliche Materialien.
- Wirf den Fräser nicht in den normalen Müll; erkundige dich stattdessen bei den lokalen Abfallwirtschaftsdiensten nach geeigneten Entsorgungsmethoden.
- Recycle den Fräser, wenn möglich, und halte dich an die Richtlinien der örtlichen Recyclinganlagen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bitte sieh in der Produktverpackung oder auf der Website des Herstellers nach, um Kontaktdaten für Sicherheitsanfragen, Produktunterstützung oder weitere Informationen zu erhalten.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den SOLID CARBIDE END MILLS BROWNELLS gewährleisten. 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](http://www.brownells-deutschland.de)