

# Vollhartmetall-Schaftfräser (zentrierend) - Schaftfräser, Hartmetall, 5/16"

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

## Hochgeschwindigkeitsstahl & Hartmetall für die Bearbeitung von Waffenwerkstätten

Der Center-Cut, Vier-Schneider-Design schneidet an der Seite und am Boden, um Maschinenzeit und Geld zu sparen; du kannst Senkschnitte ohne Vorbohren machen. Alle sind im Rechtslauf für Rechtslauf-Maschinen. Premium, hochfeste Hartmetall-Schneider schneiden schnell und sauber, selbst in harten, gehärteten Stählen.



## Eigenschaften

- Name: [Schaftfräser, Hartmetall, 5/16"](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 317111312
- Herst.-Nr.:
- Größe: 5/16"
- Versandgewicht: 0.041kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 697604111357

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die SOLID CARBIDE CENTERCUT END MILL CUTTERS BROWNELLS 5/16" END MILL](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für die SOLID CARBIDE CENTERCUT END MILL CUTTERS BROWNELLS 5/16" END MILL

## Einführung

Danke, dass du dich für die SOLID CARBIDE CENTERCUT END MILL CUTTERS von BROWNELLS entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du die Endfräser verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du dieses Produkt sicher verwendest, indem du alle Anweisungen befolgst. Die Endfräser sind für spezifische Anwendungen konzipiert und sollten nicht für andere Zwecke verwendet werden.
- **Erweiterte Rückrufe:** Sei dir bewusst, dass standardisierte Rückrufmitteilungen ausgegeben werden, wenn Sicherheitsprobleme mit diesem Produkt auftreten. Halte dich über mögliche Rückrufe informiert.
- **OnlineShopping:** Wenn du online kaufst, überprüfe, ob der Verkäufer die Sicherheitsanforderungen einhält. Stelle sicher, dass du die gleichen Schutzmaßnahmen erhältst wie beim Einkauf in physischen Geschäften.
- **Besondere Verbraucherfokus:** Besondere Vorsicht ist geboten, wenn dieses Produkt von oder in der Nähe von gefährdeten Gruppen, wie Kindern, verwendet wird. Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen solltest du immer auf die vom Hersteller oder Verkäufer bereitgestellte EUKontaktstelle verweisen.
- **Schnelle Warnungen:** Halte dich über unsichere Produkte über die Safety GatePlattform der EU auf dem Laufenden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Trage immer geeignete PSA, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, wenn du die Endfräser verwendest.
- **Arbeitsumgebung:** Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist. Halte den Bereich von unnötigen Werkzeugen oder Materialien frei.
- **Gerätekompatibilität:** Stelle sicher, dass die Endfräser mit deiner Maschine kompatibel sind. Verwende sie nur mit Rechtslaufmaschinen, wie vorgesehen.
- **Richtige Handhabung:** Gehe vorsichtig mit den Endfräsern um. Vermeide es, die Werkzeuge fallen zu lassen oder unsachgemäß zu behandeln, um Schäden oder Verletzungen zu vermeiden.
- **Kontakt vermeiden:** Berühre die Schneidkanten der Endfräser während des Gebrauchs nicht. Dies kann zu Verletzungen oder Beschädigungen des Werkzeugs führen.
- **Notfallverfahren:** Mache dich mit den Notfallverfahren im Falle von Unfällen oder Verletzungen vertraut. Halte ein ErsteHilfeSet bereit.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

- **Installation:**
  - Stelle sicher, dass die Maschine vor der Installation ausgeschaltet ist.
  - Setze den Endfräser in die Spindel der Maschine ein und Sorge dafür, dass er sicher geklemmt ist.
  - Stelle die Fräserhöhe gemäß den Anweisungen des Herstellers ein.
  - Überprüfe, ob der Fräser ordnungsgemäß installiert ist, bevor du die Maschine einschaltest.

- **Nutzung:**

- Stelle die geeignete Vorschubgeschwindigkeit und Spindeldrehzahl gemäß dem zu bearbeitenden Material ein.
- Mache Senkschnitte ohne Vorbohren, da das CenterCutDesign dies ermöglicht.
- Überwache den Schneidprozess genau, um Überhitzung oder Werkzeugverschleiß zu vermeiden.
- Wenn du ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen bemerkst, stoppe die Maschine sofort und überprüfe den Fräser.

## Entsorgungsanweisungen

- **Entsorgung von gebrauchten Werkzeugen:** Wenn die Endfräser nicht mehr verwendbar sind, entsorge sie gemäß den örtlichen Vorschriften. Überprüfe, ob es spezielle Richtlinien für die Entsorgung von Metallwerkzeugen in deiner Gegend gibt.
- **Recycling:** Ziehe in Betracht, das Hartmetallmaterial, wenn möglich, zu recyceln. Kontaktiere lokale Recyclingzentren für Informationen darüber, wie man Hartmetallwerkzeuge recyceln kann.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der SOLID CARBIDE CENTERCUT END MILL CUTTERS solltest du die vom Einzelhändler oder Hersteller bereitgestellten Kontaktinformationen konsultieren. Sie können dir bei Sicherheitsanfragen und Produktunterstützung helfen.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sicherere und effektivere Erfahrung mit deinen SOLID CARBIDE CENTERCUT END MILL CUTTERS gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere diese Anleitung bei Bedarf.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)