

Vollhartmetall-Schaftfräser (zentrierend) - Hartmetall-Schaftfräser, 7/16"

[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: [Hartmetall-Schaftfräser, 7/16"](#)
- Hersteller: [BROWNILLS](#)
- Artikel-Nr.: 317111437
- Herst.-Nr.:
- Größe: 7/16"
- Versandgewicht: 0.086kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 697604111470

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- BROWNEELS SOLID CARBIDE CENTERCUT END MILL CUTTERS 7/16" Sicherheitshinweise
- Über uns

BROWNELLS SOLID CARBIDE CENTERCUT END MILL CUTTERS 7/16" Sicherheitshinweise

Einführung

Danke, dass du dich für die BROWNELLS SOLID CARBIDE CENTERCUT END MILL CUTTERS 7/16" entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anleitungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig, bevor du die Endfräser verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz, wenn du die Endfräser verwendest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist, die während des Betriebs ein Risiko darstellen könnten.
- Halte alle Zuschauer, insbesondere Kinder, während der Nutzung der Endfräser in sicherer Entfernung vom Arbeitsbereich.
- Überprüfe die Endfräser vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.
- Befolge alle Herstelleranweisungen und Sicherheitsrichtlinien für deine spezifische Fräsmaschine oder Ausrüstung.
- Sei dir des Materials, das du bearbeitest, und seiner Eigenschaften bewusst, um unerwartete Reaktionen oder Gefahren zu vermeiden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Endfräser nur für den vorgesehenen Zweck - Fräsoperationen an geeigneten Materialien.
- Stelle sicher, dass der Schaftdurchmesser des Fräzers zum Spannzangen oder Spannfutter deiner Fräsmaschine passt.
- Sichere das Werkstück immer ordnungsgemäß, bevor du mit der Fräsoperation beginnst, um Bewegungen zu verhindern.
- Vermeide es, lockere Kleidung oder Schmuck zu tragen, die sich in der Maschine verfangen könnten.
- Versuche nicht, Späne oder Abfälle aus dem Schneidbereich zu entfernen, während die Maschine läuft.
- Wenn der Fräser stumpf wird oder Anzeichen von Abnutzung zeigt, ersetze ihn sofort, um Unfälle zu vermeiden und qualitativ hochwertige Schnitte zu gewährleisten.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation

- Wähle den geeigneten Endfräser für deine Fräsoperation basierend auf dem Material und dem gewünschten Schnitt.
- Stelle sicher, dass die Fräsmaschine ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Setze den Endfräser in die Spannzange oder das Spannfutter ein und stelle sicher, dass er sicher befestigt ist.
- Stelle den Fräser auf die gewünschte Schnitttiefe gemäß deinen Projektanforderungen ein.

2. Nutzung

- Schalte die Fräsmaschine ein und lasse sie die gewünschte Geschwindigkeit erreichen, bevor du Kontakt mit dem Werkstück herstellst.

- Mache EintauchSchnitte langsam und gleichmäßig, damit der Fräser die Arbeit selbst erledigt, ohne Druck auszuüben.
- Überwache den Betrieb auf ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen und stoppe sofort, wenn Probleme auftreten.
- Schalte nach Abschluss der Fräsoperation die Maschine aus und lasse den Fräser abkühlen, bevor du ihn anfasst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Endfräser gemäß den örtlichen Vorschriften für Industrieabfälle.
- Werfe die Endfräser nicht im regulären Haushaltsmüll weg. Ziehe stattdessen Recyclingoptionen in Betracht, wenn diese verfügbar sind.
- Stelle sicher, dass scharfe Kanten ordnungsgemäß abgedeckt oder eingewickelt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder um unsichere Produkte zu melden, wende dich bitte an deine lokale EUVerbraucherschutzbehörde oder die zuständigen Behörden. Halte dich immer über Produkterückrufe und Sicherheitsupdates über die EUSicherheitsplattform Safety Gate informiert.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsrichtlinien. Indem du diese Anweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den BROWNELLS SOLID CARBIDE CENTERCUT END MILL CUTTERS 7/16" gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de