

SOLID CARBIDE BALL END MILLS - BROWNELLS 1/4" Carbide Ball End Mill

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

Hartmetall für Vertiefungen, Rundböden

Das vierflutige, zentrierte Design sorgt für glatte Schnitte und ermöglicht das Eintauchen, um das Vorbohren zu vermeiden. Rechtslauf, Rechtshelix. Verwendung in rechtsdrehenden Maschinen. Einseitig. Premium-Karbid mit hoher Vorschubgeschwindigkeit für gehärtete Stähle.



Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS 1/4" Carbide Ball End Mill](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 317140250
- Herst.-Nr.: 14025000
- Größe: 1/4"
- Versandgewicht: 0.027kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 697604140456

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweis für SOLID CARBIDE BALL END MILLS BROWNELLS 1/4" CARBIDE BALL END MILL](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweis für SOLID CARBIDE BALL END MILLS BROWNELLS 1/4" CARBIDE BALL END MILL

Einleitung

Danke, dass du dich für den SOLID CARBIDE BALL END MILLS BROWNELLS 1/4" CARBIDE BALL END MILL entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies ihn sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz, wenn du den Endfräser verwendest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe den Endfräser vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Befolge alle Anweisungen und Empfehlungen des Herstellers zur Verwendung.
- Lagere den Endfräser an einem sicheren und geschützten Ort, wenn er nicht in Gebrauch ist.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Endfräser nur auf kompatiblen Materialien und vermeide die Verwendung auf Materialien, die seine Spezifikationen überschreiten.
- Stelle sicher, dass die Maschine vor der Benutzung korrekt eingerichtet und gesichert ist.
- Verwende immer die empfohlene Vorschubgeschwindigkeit und Schnittgeschwindigkeit für das zu bearbeitende Material.
- Vermeide übermäßige Kraft während des Schneidens, um Brüche des Werkzeugs oder persönliche Verletzungen zu verhindern.
- Versuche nicht, den Endfräser in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Sei vorsichtig mit heißen Oberflächen und Spänen, die während der Bearbeitung entstehen, da sie Verbrennungen oder Schnittwunden verursachen können.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Maschine ausgeschaltet ist, bevor du den Endfräser installierst.
- Setze den Schaft des Endfräzers sicher in die Spannzange oder den Spannfutter der Fräsmaschine ein.
- Ziehe die Spannzange oder das Spannfutter gemäß den Spezifikationen des Herstellers fest, um einen sicheren Sitz zu gewährleisten.

2. Nutzung:

- Schalte die Fräsmaschine ein und stelle die geeigneten Schnittparameter ein.
- Positioniere das Werkstück sicher auf dem Maschinenbett, um Bewegungen während der Bearbeitung zu verhindern.
- Senke den Endfräser allmählich in das Werkstück, um ein kontrolliertes Eintauchen zu gewährleisten.
- Überwache den Schneidprozess genau und passe Vorschubgeschwindigkeit und Geschwindigkeit nach Bedarf an, um eine optimale Leistung aufrechtzuerhalten.
- Nachdem der Schnitt abgeschlossen ist, hebe den Endfräser an und schalte die Maschine aus, bevor du das Werkstück entfernst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Endfräser gemäß den örtlichen Vorschriften für Industrieabfälle.
- Entsorge den Endfräser nicht im normalen Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wenn diese in deiner Gegend verfügbar sind.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere die entsprechenden Supportkanäle, die in deiner Region verfügbar sind.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du dazu beitragen, ein sicheres und effektives Erlebnis mit dem SOLID CARBIDE BALL END MILLS BROWNELLS 1/4" CARBIDE BALL END MILL zu gewährleisten. Sicherheit und die Einhaltung lokaler Vorschriften stehen immer an erster Stelle. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de