

HSS-Schaftfräser - Schaftfräser aus Schnellarbeitsstahl (HSS) 3/8"

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

Hochgeschwindigkeitsstahl & Hartmetall, Bearbeite deine Fräswerkstattarbeiten

Der Center-Cut, vierflutige Design schneidet an der Seite und am Boden, um Maschinenzeit und Kosten zu sparen; du kannst Senkbohrungen ohne Vorbohren durchführen. Rechtsdrehende Helix für rechtsdrehende Maschinen. Für allgemeine Fräsarbeiten in ungehärteten Stählen enthält die 3/8" Größe 8% Kobalt für zusätzliche Zähigkeit.



Eigenschaften

- Name: [Schaftfräser aus Schnellarbeitsstahl \(HSS\) 3/8"](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 265401375
- Herst.-Nr.:
- Größe: 3/8"
- Versandgewicht: 0.036kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 13mm
- Versandlänge: 86mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den HIGH SPEED STEEL END MILL CUTTER BROWNELLS](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für den HIGH SPEED STEEL END MILL CUTTER BROWNELLS

Einführung

Vielen Dank, dass du den HIGH SPEED STEEL END MILL CUTTER von BROWNELLS erworben hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du den End Mill Cutter verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte alle Werkzeuge und Geräte in gutem Zustand und überprüfe sie regelmäßig auf Abnutzung und Schäden.
- Verwende den End Mill Cutter nicht für andere Zwecke als den vorgesehenen.
- Achte auf deine Umgebung und Sorge dafür, dass sich Zuschauer in sicherer Entfernung aufhalten, während du den Cutter bedienst.
- Befolge alle lokalen Vorschriften und Richtlinien zur Nutzung von Maschinen und Werkzeugen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle vor der Nutzung sicher, dass der End Mill Cutter sicher an der Fräsmaschine befestigt ist.
- Überprüfe den Cutter vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Schäden oder Abnutzung.
- Verwende den Cutter mit den empfohlenen Geschwindigkeiten und Vorschüben, um Überhitzung und mögliche Brüche zu vermeiden.
- Übe keinen Druck auf den Cutter aus; lasse ihn in seinem eigenen Tempo schneiden.
- Vermeide plötzliche oder abrupte Bewegungen während des Betriebs des Cutters, um die Kontrolle zu behalten.
- Wenn der Cutter stecken bleibt oder klemmt, stoppe die Maschine sofort und befolge die Anweisungen des Herstellers zum Beheben der Verstopfung.
- Greife während des Betriebs der Maschine nicht in den Schneidbereich.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Fräsmaschine ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Wähle das passende Spannfutter oder den passenden Schraubstock für den 3/8" Durchmesser des End Mill Cutters.
- Setze den Cutter in das Spannfutter oder den Schraubstock ein und sichere ihn fest, um ein Verrutschen während des Betriebs zu verhindern.
- Überprüfe, ob der Cutter korrekt und sicher installiert ist.

2. Nutzung:

- Schalte die Fräsmaschine ein und stelle sie auf die empfohlene Geschwindigkeit für das zu bearbeitende Material ein.
- Positioniere das Werkstück sicher auf dem Maschinentisch.
- Richte den Cutter mit dem vorgesehenen Schneidweg aus und senke ihn langsam auf das Material

ab.

- Beginne mit dem Fräsen, indem du den Cutter allmählich in das Material vorschiebst.
- Überwache den Schneidprozess genau auf Anzeichen von Unregelmäßigkeiten oder Problemen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den End Mill Cutter gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge den Cutter nicht im normalen Haushaltsmüll.
- Wenn der Cutter beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, ihn an einer dafür vorgesehenen Metallrecyclingstelle zu recyceln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheits oder Produktfragen kontaktiere bitte den Hersteller oder deinen Verkaufsort. Stelle sicher, dass du die Produktdetails und alle relevanten Informationen bereit hast, um eine schnelle Antwort zu erhalten.

Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen und Richtlinien befolgst, kannst du eine sicherere Arbeitsumgebung beim Einsatz des HIGH SPEED STEEL END MILL CUTTERS gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere diese Anleitung bei Bedarf. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für Sicherheit und dass du Produkte von BROWNELLS gewählt hast.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de