



MWST Nr.
CHE-113.604.739 MWST

Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • www.fuxtools.ch

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 24.11.2024

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Metabo KT 66 BL Tauchkreissäge

Bestell- und Artikelnummer: 601166520

Listenpreis CHF 619.00

Fuxpreis CHF 433.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Frankolieferung

(Blackrabatt 30.00%)

Beschreibung

- Tauchkreissäge mit Brushless-Motor für kraftvolles Eintauchen und präzise Sägeschnitte bis 66 mm Tiefe
- Spielfreier, justierbarer Sitz auf den Führungsschienen von Metabo und anderen Herstellern für exakte Schnittergebnisse
- Vielseitiger Einsatz durch variable Drehzahl für unterschiedliche Materialien
- Doppelanzeiger für exaktes Einstellen der Schnitttiefe mit und ohne Führungsschiene
- Mit Hinterschnittfunktion für passgenaue Übergänge, 0°- und 45°-Position nachjustierbar für höchste Schnittgenauigkeit
- Schnelles und einfaches Wechseln des Sägeblatts durch Hebel für einrastende Tauchposition und Spindelstopp
- Wandnahes Sägen möglich
- Sichtfenster in der Schutzhaube für exakte Schnitfführung
- Auslaufbremse stoppt das Sägeblatt besonders schnell und erhöht die Sicherheit
- Staubarmes Sägen dank dem großvolumigen Staubsack oder durch Anschließen eines Saugers
- Sägespäne-Auswurfstutzen für jede Arbeitsposition individuell dreh- und arretierbar
- Praktischer Parallelanschlag als Zubehör verfügbar (Bestell-Nr. 628029000)

Technische Daten

- Nennaufnahmeleistung 1.200 W
- Max. Schnitttiefe bei 90° 66 mm
- Max. Schnitttiefe bei 45° 43 mm
- Max. Schnitttiefe mit Führungsschiene 61 mm
- Sägeblatt-Ø x Bohrung 165 x 20 mm
- Schwenkbereich von/bis - 1 / + 46 °
- Leerlaufdrehzahl 2.250 - 5.000 /min
- Gewicht ohne Netzkabel 4,9 kg
- Kabellänge 4 m

Standard-Ausrüstung

- Sägeblatt "precision cut wood - classic" 165x20 Z42 WZ 5°
- metaBOX 340
- Staubfangbeutel
- Sechskantschlüssel

