



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: 28.04.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Metabo TS 254 M Tischkreissäge

Bestell- und Artikelnummer: 610254180

Listenpreis CHF 519.00

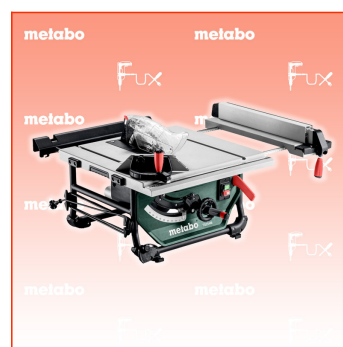
Fuxpreis CHF 441.00

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

Beschreibung

- Kompakte mobile Tischkreissäge mit guter Schnittleistung und hohem Arbeitskomfort
- Verwindungssteife Rohrrahmenkonstruktion für härteste Ansprüche auf Baustelle und Montage
- Kabel und sämtliche Anbauteile für den Transport am Gehäuse verstaubar
- Durchzugsstarker Motor mit elektronischem Überlastschutz
- Motorbremse für Schnellstopp des Sägeblattes in 3 Sekunden
- Wiederanlaufschutz: verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen nach Stromunterbrechung
- Sanftanlauf für lange Lebensdauer von Motor und Getriebe
- Feineinstellbarer Parallelanschlag mit Doppelklemmung und Schnellfixierung
- Exakte Sägeblattneigung über Zahnkranzführung
- Automatische Rückstellung auf 0-45° nach Hinterschnitt
- Einfacher Sägeblattwechsel durch Spindelarrretierung
- Spaltkeil werkzeuglos versenkbar für verdeckte Schnitte und Transport
- Präzise, ausziehbare Tischverbreiterung und -verlängerung für extragroße Auflagefläche



Technische Daten

- Abmessungen 669 x 748 x 334 mm
- Arbeitshöhe 334 mm
- Schnitthöhe 0 - 80 mm
- Max. Schnitthöhe 90/45° 80 / 48 mm
- Max. Schnittbreite am Parallelanschlag 520 mm
- Max. Materialbreite am Winkelanschlag 195 mm
- Leerlaufdrehzahl 4200 /min
- Schnittgeschwindigkeit 56 m/s
- Sägeblatt 254 x 30 mm
- Sägeblatt-Schwenkbereich -1.5 - 46.5 °
- Nennaufnahmeleistung S1 100% 1500 W
- Gewicht 24.4 kg

Standard-Ausrüstung

- Hartmetall-Sägeblatt mit Wechselzahn (40 Zähne)
- Tischverlängerung
- Tischverbreiterung (rechts)
- Schiebstock
- Parallelanschlag
- Winkelanschlag