



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: 13.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Festool ISC 240 EB-Basic Akku-Dämmstoffsäge

Bestell- und Artikelnummer: 576571

Fuxpreis CHF 552.00

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

Die Revolution beim Dämmstoffsägen.

Egal ob freihand oder geführt mit Führungsschiene und Anschlagssystem, ob auf dem Dach, Gerüst oder am Boden, ob Mineralfaser-, Naturfaserdämmstoffe oder PUR-Dämmplatten – die ISC 240 überzeugt in punkto Mobilität, Anwendungsvielfalt und Effizienz. Und ist damit die optimale Lösung für Alle, die nicht nur Häuser, sondern auch ihren Arbeitsaufwand dämmen wollen.



- Perfekt abgestimmte Schneidgarituren für präzise und schnelle Zuschnitte von flexiblen Mineral- und Naturfaserdämmstoffen sowie PUR-Dämmstoffen
- Mobil, schnell und kraftsparend ohne Kabel: Mit leistungsstarkem 18 V Li-Ion Akku und bürstenlosem EC-TEC Motor. Dank Bluetooth® Akkutechnologie alle Vorteile des Festool Staubfrei-Systems nutzen
- Für besonders effizienten Materialzuschnitt: mit Führungsschiene und Winkelschlag (im Set oder als Zubehör erhältlich) gelingen wiederhol- und maßgenaue Winkelschnitte
- Ermüdungsarmes Arbeiten dank perfekt ausbalancierter Bauform und geringem Gewicht – für maximalen Arbeitskomfort auch im Einhand-Betrieb
- Selbst dickste Dämmstoffe mühelos zuschneiden: Dank Schneidgaritur für Schnitttiefen bis 350 mm
- Werkzeugloser Wechsel der Schneidgarituren für effizientes und materialgerechtes Arbeiten

Technische Daten

- Akkuspannung 18 V

- Hublänge 26 mm
- Hubzahl 3000.00 min⁻¹
- Schnitttiefe 240 mm
- Anschluss Staubabsaugung Ø 27 mm

- Gewicht mit Akku 1.8 kg

Standard-Ausrüstung

- Adapter-Tisch (204160)
- Führungsschienen-Schlitten
- Schneidgarnitur Wellenschliff SG-240/W-ISC
- Systainer SYS3 M 237