

- Mit dem innovativen Anschlagklappen-System im Nu positioniert. Fräshöhe und -tiefe sind über Vorwahlschieber schnell angepasst.
- DOMINO, Fräser, Dübel bis 10 x 50 mm, flexible Einstellmöglichkeiten und kompatibles Systemzubehör für nahezu unbegrenzte Verbindungsmöglichkeiten.
- Patentiertes und einmaliges Pendelfräsprinzip ermöglicht exaktes und leichtgängiges Arbeiten sowie Löcher ohne Brandspuren.

EDV-Nr. 617110

Queranschlag QA-DF 500/700 für DF 500 und DF 700 für wiederkehrende Lochabstände von 100 - 205 mm. Sie erhalten zusätzlich einen linken und einen rechten Queranschlag für die exakte Positionierung der Fräsungen mit Randabstand von 100 - 205 mm



Bis 30.11.25

100 € CASHBACK bei folgenden Maschinen OF1010, OF1400, OF 2200, RO90, RO125, RO150



Video!

Mobil und ergonomisch

Wenig Gewicht, gummierte Griffbereiche und eine perfekt ausbalancierte Bauform - für maximalen Arbeitskomfort auch im Einhand-Betrieb. Die Doppel-Klick Schutzfunktion vermeidet unbeabsichtigtes Einschalten für sicheres Arbeiten.

Flexibel einsetzbar

Für flexible Dämmstoffe wie Mineralwolle und Naturfasern mit Wellenschliff-Schneidgarnitur, für Dämmstoffe wie PUR und Styropor mit geschränkter Schneidgarnitur. In zwei Längen (240 mm/350 mm) für unterschiedliche Materialdicken.

Schnell und ausdauernd

Die Schneidgarnituren mit Spezial-Sägeblättern sorgen für schnellen Arbeitsfortschritt mit extralanger Standzeit selbst bei Dämmstoffen bis 350 mm. Dank Schnellwechselsystem ist die Schneidgarnitur im Handumdrehen einfach und werkzeuglos ausgetauscht.

Die Revolution beim Dämmstoffsägen.

Egal ob freihand oder geführt mit Führungsschiene und Anschlagsystem, 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.

ISOFLEX-CUT COMBI inklusiv Festool Dämmstoffsäge ISC 240 Li 4,0 EBI-Plus + Zubehör

EDV-Nr. 710211

Sonderzubehör Dämmstoffrollenständer

à 539.-€



Für alle weichen, flexiblen Dämmstoffe

Die ISOFLEX-CUT COMBI ermöglicht dem Verarbeiter einen präzisen, schnellen und wirtschaftlichen Zuschnitt von allen Dämmstoffen auf der Baustelle und in der Abbundhalle.

Durch eine sehr präzise Schnittführung mit einer elektrischen Säge kann nun der Verarbeiter Dämmstoffe bis zu einer Stärke von 240 mm präzise / genau zuschneiden. Das dünne / feine Sägeblatt erzeugt viel weniger Staub als bisher am Markt erhältliche Kettensägen. Zusätzlich reduziert die integrierte Staubabsaugung den anfallenden Staub auf ein Minimum. Die Säge allein wiegt nur 2,5 kg mit Akku!

Für flexible und feste Dämmstoffe

Mit der Festool-Dämmstoffsäge ISC 240 lassen sich alle weichen, flexiblen Dämmstoffe besonders sauber schneiden. Mit der optionalen Schneidgarnitur lassen sich auch feste Dämmplatten schneiden!*

Unerreichte Vielseitigkeit

Schrägschnitte (Senkelschnitte an Traufe und First) bis 45° sind mit Skaleneinstellung möglich. Bei 45° Schräge beträgt die Schnitttiefe noch 200 mm! Auch sogenannte Schifterschnitte sind mit der ISOFLEX-CUT COMBI möglich.

Ideal für Arbeiten am Gerüst

Der Einsatz auf dem Gerüst ist durch das Gewicht von nur ca. 28 kg kein Problem. Ein zusätzlicher, verstellbarer Stützfuß am Anschlag ermöglicht auch den Zuschnitt von schweren Dämmplatten auf dem Gerüst.

EDV-Nr. 710216

Inkl. Festool-Akku-Dämmstoffsäge, inkl. 2 Akkus 4,0 Ah und Schnellladegerät im Systainer!

Das Dämmstoffschneidegerät funktioniert auch mit: • Bosch-Schwertsäge GFZ 16-35AC

- Stihl MSE 170 C-Q





Vorführ video!

Technische Daten

Modell Isoflex-Cut Combi

Minimale Abmessung: (Höhe * Breite * T iefe) Auflagenschiene inklusive Einstellskala und Anschlagwinkel Winkeleinstellung mit Skala Gewicht

Transportrollen

Lieferumfang:

Isoflex-Cut-Combi mit Festool-Dämmstoffsäge ISC 240 Li; 4,0 EBI-PLUS, Adapter, Aufnahme.

Maximale Schnittleistung Dicke Maximale Schnittleistung Länge Direktabsaugstutzen für staubfreies Arbeiten

187 * 60 * 28 cm serienmäßig stufenlos bis 45° ca. 23 kg serienmäßig

240 mm