

Thema

Schneidetechnik



Übersicht über gängige Schneidewerkzeuge
für STEICO Dämmstoffe

Schneidetechnik für STEICO Holzfaserdämmstoffe

Schneidegeräte	Zubehör	Flexible Dämmstoffe	Druckfeste Dämmstoffe	Anmerkungen
 <p>Bosch GFZ 16-35 AC</p>	Wellenschliffmesser 2tlg. Messer-Set TF 350 WM	✓		-
	Sägezahnmesser für Holz 2tlg. HCS-Sägeblattsatz TF 350 M		✓	Faserteppich auf Schnittfläche
 <p>Dewalt DWE396, DWE397, DWE398, DWE399</p>	Wellenschliffmesser Messer-Set DT2979-QZ	✓		
	Sägezahnmesser Messer-Set DT2978-QZ		✓	Faserteppich auf Schnittfläche
 <p>Mafell</p>	Dämmstoff-Seilsäge DSS 300 cc	✓	✓	Schnitttiefe max. 300 mm Schnitttiefe 140 mm bei Schwenkung 60° Mögliches Zubehör Sägetisch ST 1700 Vario Volumensauger S 200 Faseraustrag Staubsauger empfohlen
 <p>Stichsäge</p>	Stichsägeblatt Bosch T 1013 AWP 	✓	✓*	Gute Schnittqualität bis zu einer Dämmstoffstärke von 160 mm ($\delta \leq 110 \text{ kg/m}^3$)
	Stichsägeblatt Bosch T 313 AW 	✓		Maximale Dämmstoffstärke 100 mm
	Stichsägeblatt Holzzahnung 			✓
 <p>Kreissäge</p>	Grobzahnung	✓	✓	Staubsauger empfohlen
 <p>Festool</p>	Akku-Dämmstoffsäge ISC 240 EB (Schneidgarnitur SG-240/W-ISC)	✓		Schnitttiefe max. 240 mm Größere Schnitttiefen mit Schneidgarnitur SG-350/W-ISC
 <p>Festool</p>	Schwertsäge IS 330 EB		✓	Schnitttiefe max. 330 mm Faseraustrag Staubsauger empfohlen
 <p>Festool</p>	UNIVERS SSU 200 EB-Plus		✓	Schnitttiefe max. 200 mm Faseraustrag Staubsauger empfohlen
 <p>STEICO</p>	STEICODämmstoffmesser	✓		Geeignet für Anpassungen und Ausbesserungsarbeiten
 <p>BAHCO</p>	ProfCut PC-22-INS	✓		Geeignet für kleine Flächen; Dämmstoffdicke ca. 160-180mm
 <p>Cuttermesser</p>	-		✓	Schnitttiefe max. 10 mm

*) für Produkte mit "dry" sowie STEICO^{top} und STEICO^{install} geeignet.

Flexible Dämmstoffe	Druckfeste Dämmstoffe
STEICO ^{flex} 038 STEICO ^{flex} 036	STEICO ^{therm} / STEICO ^{therm} dry; STEICO ^{universal} / STEICO ^{universal} dry / STEICO ^{universal} black STEICO ^{special} dry; STEICO ^{protect} H / STEICO ^{protect} M; STEICO ^{protect} L dry; STEICO ^{internal} ; STEICO ^{therm} SD; STEICO ^{floor} ; STEICO EcoSilent; STEICO EcoSilent Premium; STEICO ^{isorel} ; STEICO ^{base} ; STEICO ^{roof} dry; STEICO ^{top} ; STEICO ^{install}

Schneidetechnik für STEICO Holzfaserdämmstoffe

Dämmstoffschneider Tigris CX mit Akku

- Verwendbar mit Zusatz-Paket 1 für Holzfaserdämmplatten
- Für flexible und druckfeste Dämmstoffe
- Für druckfeste Dämmplatten bis 160 kg/m³

Technische Daten

	Tigris 850 CX	Tigris 1250 CX
Akkuleistung/-kapazität	18 V / 5,2 Ah (Li-Ion-Akku)	18 V / 5,2 Ah (Li-Ion-Akku)
Gewicht	ca. 25 kg	ca. 31 kg
Schnittlänge	850 mm	1250 mm
Plattenstärke	340 mm	340 mm

Lieferumfang

Akku-Schneidergerät
2 x Akkus 18 V / 5,2 Ah
Ladegerät ASC 55
1 x Schneidedraht
Tragetasche (bei Tigris 850 CX)
Kiste (bei Tigris 1250 CX)

Zubehör

Zusatz-Paket 1 für Holzfaserdämmplatten

Schneidetisch Isoflex-Cut combi

- Platzsparender Transport
- Robuste Verarbeitung, leichte Handhabung
- Für flexible und druckfeste Dämmstoffe
- Dauerhaft präzise Schnittführung
- Reduziert Projektzeiten
- Minimiert die Gefahr von Fehlzuschnitten

Technische Daten

	Isoflex-Cut combi
Minimale Abmessung [Höhe x Breite x Tiefe]	187 x 60 x 28 cm
Gewicht	ca. 23 kg
Schnittlänge	1.380 mm
Plattenstärke	260 mm (210 mm bei 45°Gehrungsschnitt)
Winklereinstellung mit Skala	stufenlos bis 45°

Lieferumfang

Auflagenschiene inklusive Einstellskala und Anschlagwinkel
Transportrollen
Bosch Schwertsäge GFZ 16-35 AC

Optionen

Stihl Kettensäge MSE 170 C-Q	möglich (für druckfeste Dämmstoffe)
Dewalt DWE 396	möglich (für flexible Dämmstoffe)
Dewalt DWE 397	möglich (für flexible Dämmstoffe)
Festool ISC 240/350 EB	möglich (für flexible Dämmstoffe)

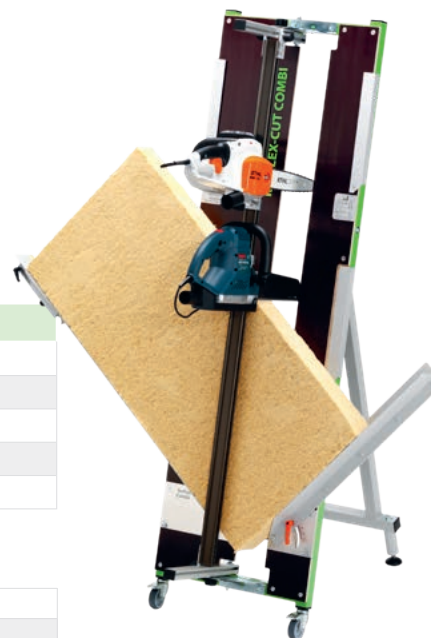


Kammerer GmbH

An der B10
75196 Remchingen

Telefon: +49 7232 31393-0
Telefax: +49 7232 31393-20

E-Mail: verkauf@rokamat.com
Internet: www.rokamat.com



Dämmstoffschnidetechnik GmbH

Haydnstrasse 3
73329 Kuchen/Fils

Tel.: +49 7331 984063
Fax: +49 7331 984064

E-Mail: isoflex-cut@gmx.de
Internet: www.isoflex-cut.de

Verantwortlich für den Inhalt

STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Web: www.steico.com
Mail: info@steico.com

Die Inhalte dieses Dokuments wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Anwendbare Vorschriften können sich jedoch entwickeln. STEICO übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der bereitgestellten Inhalte. Anwendungen können in Details voneinander abweichen. Prüfen Sie immer die Eignung unserer Produkte für den konkreten Anwendungszweck.

Dieses Dokument gilt in folgenden Ländern:
Deutschland, Österreich, Schweiz

Version: 1

Datum: 2025-07-21

Die aktuell gültige Fassung finden Sie unter:
steico.com/bro_cutting-technology_deu_de

