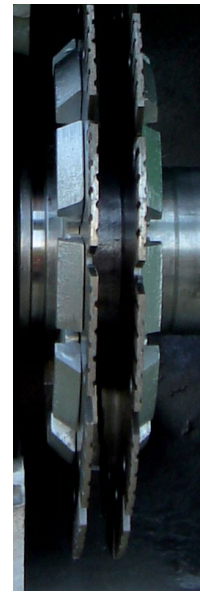


Fugenfräse GDI F180-E für Diamanttrenn + Frässcheiben GDI F180-E

Trockenschnitt, Anfase, Schlitzen, Kabel verlegen, Induktionsschleifen, Dehnfugen Fussbodenheizung usw.

Technische Daten:

Trennscheibendurchmesser	180 mm
Fasenfräserdurchmesser	130 mm 2 x 45° ->90°
Bohrung	22,2 mm
Schnitttiefe	0 - 40 mm stufenlos
Fugenbreite 1 Scheibe	ca. 2,8 - 8,0 mm
Fugenbreite 2 Scheiben	ca. 15 - 50 mm
Motor	1,8 kW, 230 V
Länge	330 mm
Breite	330 mm
Höhe	950 mm
bei eingeschobenem Griff	
Gewicht	18 kg
Artikelnummer:	02F180E

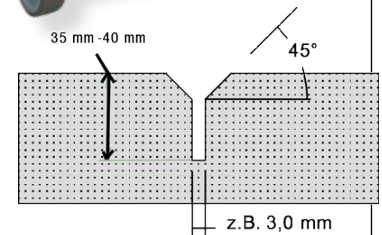


Produktvorteile

- Feineinstellung der Schnitttiefe über Stellschraube möglich
- Einfache Fräsermontage
- Diamanttrennscheiben mit Ø 180 mm sind als Führungsscheiben einsetzbar
- Nullspannungsauslöser
- Anschluß für Staubabsaugung
- Schnittbreiten variabel

Anwendung :

Trockenschnitt mit Staubabsaugung in Beton, Estrich, Asphalt
 zum Einbringen von Dehnungsfugen, Kabelschlitze, Induktionsschleifen, Tankstellenschutz, Flächenversiegelung usw..
 Das Diamantwerkzeug ist gegenläufig und befördert so den Schneidstaub optimal aus dem Schnitt.
 Ein leistungsstarker Trockensauger ist Voraussetzung für einen optimalen Schnitt.
 Als Staubsauger empfehlen wir den Sauger Felix Junior.
<http://www.gdi-herdecke.de/GDI-Absaugtechnik.htm>

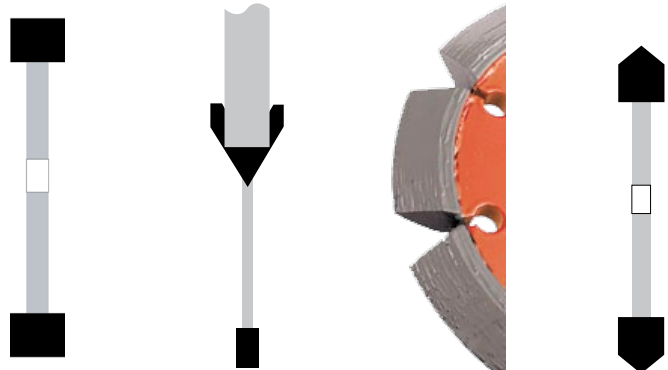


Diamantwerkzeuge für den GDI F180-E Spezial Profilfrässcheiben



Bezeichnung
 Diamanttrennscheibe Ø 180 mm
 Diamantfässhcheibe Ø 130 mm

Artikel
 02TBC180
 02FS130



Bezeichnung
 Diamantfässhcheibe 1 cm 90° Ø 125 mm
 Diamantfässhcheibe 1cm 90° Ø 180 mm

Artikel
 02DFS125-10
 02DFS180-10




Fussbodenheizungsfräse GDI 125 FBHS - Drytec

Trockenschnitt, Schlitzen, Rohr verlegen, Induktionsschleifen, Fussbodenheizung usw. im Endlosfräsverfahren Die Profimaschine


Technische Daten:

Trennscheibendurchmesser	125 mm (Frässcheibe)
Bohrung	22,2 mm
Schnittiefe	0 - 25 mm stufenlos
Fugenbreite 1 Scheibe	16 oder 18 mm (Anfrage)
Motor	3,0 kW, 230 V Anlaufstrombegrenzer 3,0 kW 400 V
Gewicht	60 kg
Artikelnummer:	02GDI125-230-FBHS 02GDI125-400-FBHS

Produktvorteile

- Feineinstellung der Schnitttiefe über Stellschraube möglich
- Einfache Fräsermontage
- endlose Fugenfräsung möglich mit minimalen Radius 60 mm
- Anlaufstrombegrenzer (230 Volt)
- Anschluß für Staubabsaugung Trockenschnitt!

Anwendung :

Trockenschnitt mit Staubabsaugung in Beton, Estrich, Asphalt
zum Einbringen von Kabelschlitze, Induktionsschleifen, Fussbodenheizungsrohren usw..
Das Diamantwerkzeug befördert den Schneidstaub optimal aus dem Schnitt.
Ein leistungsstarker Trockensauger ist Voraussetzung für einen optimalen Schnitt.
Als Staubsauger empfehlen wir den Sauger Felix Junior.

