

Przecinarki jezdne o dużej mocy z silnikiem benz. lub Diesla, P 10-50 kW

cięcie na mokro

A - asfalt i materiały o strukturze ściernej

B - beton

RF-B Frez diamentowy do rowków - Beton, Premium
wysokość segmentów 7 mm, v_{max} 63 m/s

RF-A Frez diamentowy do rowków - Asfalt, Premium
wysokość segmentów 7 mm, v_{max} 63 m/s



Ø [mm]	segmenty		RF-A	RF-B
	szer. [mm]	ilość	cena 7 mm [zł/szt.]	cena 7 mm [zł/szt.]
300	6,0	18	1580,00	1840,00
300	8,2	18	2040,00	2530,00
300	10,0	18	2370,00	2950,00
350	6,0	21	1890,00	2190,00
350	8,2	21	2440,00	2860,00
350	10,0	21	2830,00	3340,00
400	6,0	24	2170,00	2510,00
400	8,2	24	2790,00	3270,00
400	10,0	24	3230,00	3830,00

Proponujemy frezy do rowków w średnicach Ø 300-500 mm o szerokości segmentów 6,0-15,0 mm.

Ceny na zapytanie.

Rozmiary nietypowe i specjalne zamówienia – na zapytanie.

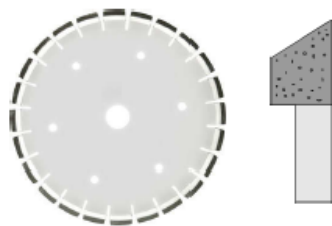
Przecinarki jezdne z silnikiem benz. lub Diesla, P 2-10 kW

Ø 130 mm frezowanie na sucho lub mokro

Ø 230 mm frezowanie na mokro
beton

FF-90 Frez do fazowania 90°, Premium
wysokość segmentów 5/12 mm, P 2-10 kW, v_{max} 63 m/s

FS Tarcza prowadząca do frezów do fazowania 90°
P 2-10 kW, v_{max} 63 m/s



Ø [mm]	grubość dysku [mm]	dług. [mm]	segmenty			FS	FF-90
			szer. [mm]	ilość	OCH ¹	cena [zł/szt.]	cena [zł/szt.]
130 ²	5,0	24	7	11	-	660,00	
150 ³	7,7	-	8	-	-	1650,00	
230	5,0	24	7	24	-	2120,00	
280	3,0	-	-	-	4	1140,00	
280	4,0	-	-	-	4	1140,00	
280	5,0	-	-	-	4	1140,00	

¹ Segmenty ochronne (OCH)

² Jako tarczę prowadzącą stosuje się pilę diamentową do cięcia Ø 180 mm.

³ Frez o galwanicznym wiązaniu diamentowym i zamkniętym obwodzie.
(grubość powłoki galw.-diam. 1 mm.)

Jeden komplet - 2 sztuki frezów