

OGNIOTRWAŁE 2022

ST2-C

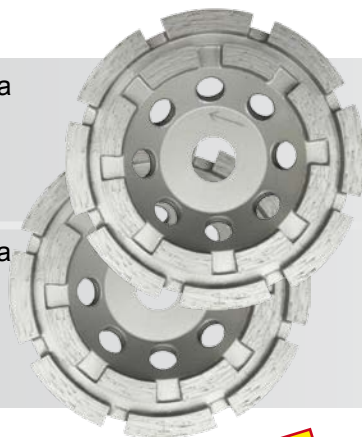


- tarcza szlifierska 2-rzędowa
- do twardych materiałów
ogniotrwałych, kamienia
naturalnego

ST2-C-ABRASIV



- tarcza szlifierska 2-rzędowa
- do ściernych materiałów
ogniotrwałych,
np. szamotu



ST2-C ST2-C-ABRASIV	
Ø	cena [zł]
[mm]	
100	180,00
125	275,00
180	435,00

Ø100 - 180 mm v_{max} 80 m/s

FEUERFEST P



- **Premium** - diamentowe wiertło
koronowe
- wysokość segmentów **9 mm**
- segmenty typu „dach” do Ø 225 mm
- do materiałów ogniotrwałych

ZAC P



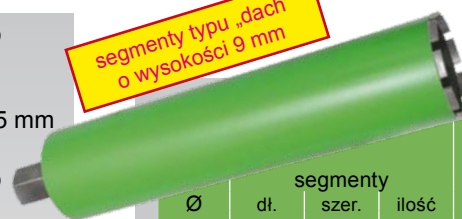
- **Premium** - diamentowe wiertło
koronowe
- wysokość segmentów **9 mm**
- segmenty typu „dach” do Ø 225 mm
- do ZAC (połączenie tlenku glinu, tlenku
cyrkonu i krzemionki)

DL FEUERFEST



- wiertło koronowe z pierścieniem
segmentowym
- pierścień wysokości **7 mm**
- do materiałów ogniotrwałych

segmenty typu „dach”
o wysokości 9 mm



Feuerfest P ZAC P

Ø [mm]	dł. [mm]	szer. [mm]	ilość [szt.]	regeneracja ²	
				cena [zł]	cena [zł]
25 ¹	17	3,0	3	260,00	156,00
35 ¹	17	3,0	4	360,00	208,00
42 ¹	17	3,0	5	410,00	260,00
52	24	3,5	5	500,00	265,00
62	24	3,5	6	560,00	318,00
72	24	3,5	7	650,00	371,00
82	24	3,5	7	660,00	371,00
92	24	3,5	8	740,00	424,00
102	24	3,5	9	810,00	477,00
112	24	3,5	9	830,00	477,00
122	24	3,5	10	950,00	530,00
132	24	3,5	10	1000,00	530,00
142	24	4,0	10	1110,00	560,00
152	24	4,0	11	1170,00	616,00
162	24	4,0	12	1300,00	672,00
172	24	4,0	12	1340,00	672,00
182	24	4,0	13	1380,00	728,00
202	24	4,0	14	1520,00	784,00
225	24	4,0	15	2000,00	840,00
250	20	5,0	18	2320,00	1044,00
300	20	5,0	22	2760,00	1276,00

¹ wysokość segmentów 7 mm, bez „dachu”

² przy wiertłach nadających się jeszcze do regeneracji;
koszt transportu do serwisu regeneracyjnego ponosi klient;
przy Ø 300 mm może być konieczne obcięcie wiertła za
dodatkową opłatą.

Standardowa długość użytkowa 450 mm, P 1-20 kW.
Uchwyt Ø25 - 1/2", Ø35-Ø52 - 1/2" lub 1 1/4", od Ø62 - 1 1/4".
Podana średnica oznacza średnicę wywierconego otworu.
Wiertła o średnicy pośredniej, z innym uchwytem lub inną
długością użytkową oraz ich regeneracja - na zapytanie.

Rury do wiertel koronowych - na zapytanie.

DL-Feuerfest	
Ø [mm]	2,5 mm cena [zł]
10	471,00
12	490,00
14	500,00
16	510,00
18	515,00
20	530,00
22	535,00
24	539,00
26	554,00
28	574,00
30	579,00

Standardowa długość użytkowa 300 mm.
P do 1,5 kW, uchwyt 1/2". Wiertła z
innymi uchwytami, lub inną długością
użytkową, o innej średnicy - na
zapytanie. Średnica wiertła oznacza
średnicę wywierconego otworu.
Cena regeneracji wiertel - na zapytanie.

TARCZE DO MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH

KERAMIK/ KORUND



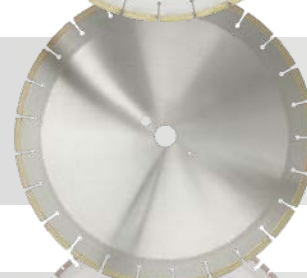
- gęsto uzębiona
- wysokość segmentów **7 mm**
- do ceramiki, korundu



ZAC



- gęsto uzębiona
- wysokość segmentów **7 mm**
- do cięcia ZAC (połączenie tlenku glinu, tlenku cyrkonu i krzemionki)



MGT



- Chrommagnesit MGT
- cięcie na sucho
- specjalne uzębienie
- wysokość segmentów **10 mm**
- do chrommagnezytu, magnezytu, grafitu



MULLIT CORDIERIT



- Mullit/Cordierit
- wysokość segmentów **10 mm**
- do bardzo twardych (spiekanych) klinkierów



MULLIT ABRASIV



- Mullit Abrasiv/SiC
- szeroko uzębiona
- wysokość segmentów **10 mm**
- do twardych (spiekanych) ściernych klinkierów, węgla krzemu SiC (karborundu)



HARTE SCHAMOTTE



- szeroko uzębiona
- wysokość segmentów **7 mm**
- do twardego szamotu



Ø	Keramik/ Korund	ZAC	MGT	Mullit Cordierit	Mullit Abrasiv	Harte Schamotte	dopłata za wygięzony dysk ¹
[mm]	cena [zł]	cena [zł]	cena [zł]	cena [zł]	cena [zł]	cena [zł]	[zł]
300	1295,00	-	-	1040,00	-	-	295,00
350	1655,00	1000,00	1185,00	1245,00	1195,00	-	370,00
400	2155,00	1255,00	1470,00	1550,00	1500,00	-	470,00
450	2735,00	1365,00	1560,00	1625,00	1550,00	-	490,00
500	3255,00	1715,00	2000,00	2125,00	2050,00	-	590,00
550	-	-	-	-	2245,00	-	715,00
600	3870,00	2450,00	2870,00	3060,00	2950,00	-	890,00
700	4665,00	2980,00	3430,00	3635,00	3530,00	5510,00	1655,00
900	-	-	-	-	-	8145,00	3635,00
1000	-	-	-	-	-	9400,00	5225,00

Ø300 - 1000 mm v_{max} 63 m/s

¹ dysk typu „sandwich” lub DRS-Low

Inne parametry dopasowane do zapotrzebowania klienta - na zapytanie