

OGNIOTRWAŁE 2021

ST2-C

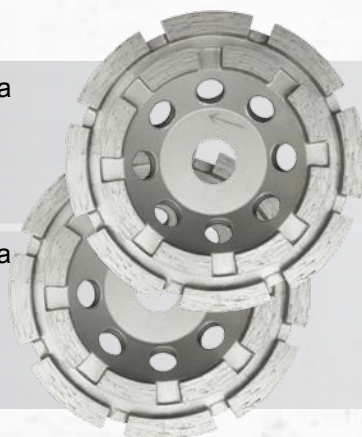


- tarcza szlifierska 2-rzędowa
- do twardych materiałów ogniotrwałych, kamienia naturalnego

ST2-C-ABRASIV



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



Ø [mm]	ST2-C ST2-C-ABRASIV
	cena [zł]
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]	segmenty				cena [zł]	regeneracja ² cena [zł]
	dł. [mm]	szer. [mm]	ilość [szt.]			
25 ¹	17	3,0	3	230,00	147,00	
35 ¹	17	3,0	4	330,00	196,00	
42 ¹	17	3,0	5	380,00	245,00	
52	24	3,5	5	450,00	250,00	
62	24	3,5	6	510,00	300,00	
72	24	3,5	7	590,00	350,00	
82	24	3,5	7	600,00	350,00	
92	24	3,5	8	670,00	400,00	
102	24	3,5	9	740,00	450,00	
112	24	3,5	9	760,00	450,00	
122	24	3,5	10	870,00	500,00	
132	24	3,5	10	910,00	500,00	
142	24	4,0	10	1010,00	530,00	
152	24	4,0	11	1060,00	583,00	
162	24	4,0	12	1180,00	636,00	
172	24	4,0	12	1210,00	636,00	
182	24	4,0	13	1260,00	689,00	
202	24	4,0	14	1380,00	742,00	
225	24	4,0	15	1810,00	795,00	
250	20	5,0	18	2110,00	972,00	
300	20	5,0	22	2510,00	1188,00	

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.

Ø [mm]	DL-Feuerfest
	2,5 mm cena [zł]
10	338,00
12	347,00
14	357,00
16	371,00
18	380,00
20	395,00
22	418,00
24	428,00
26	452,00
28	490,00
30	499,00

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



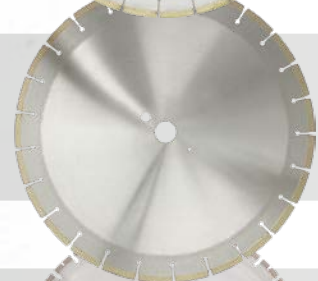
- gęsto uzębiona
- wysokość segmentów **7 mm**
- do ceramiki, korundu



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 wygłuszony dysk ¹
[mm]	cena [zł]	cena [zł]	cena [zł]	cena [zł]	cena [zł]	cena [zł]	[zł]
300	1185,00	-	-	945,00	-	-	265,00
350	1515,00	910,00	1080,00	1130,00	1095,00	-	335,00
400	1970,00	1140,00	1340,00	1415,00	1365,00	-	430,00
450	2495,00	1245,00	1420,00	1480,00	1415,00	-	435,00
500	2975,00	1565,00	1830,00	1940,00	1865,00	-	530,00
550	-	-	-	-	2050,00	-	645,00
600	3540,00	2240,00	2620,00	2795,00	2700,00	-	810,00
700	4265,00	2715,00	3135,00	3325,00	3220,00	5035,00	1500,00
900	-	-	-	-	-	7450,00	3285,00
1000	-	-	-	-	-	8595,00	4730,00

Ø300 - 1000 mm v_{max} 63 m/s

¹ dysk typu „sandwich” lub DRS-Low

Inne parametry dopasowane do zapotrzebowania klienta - na zapytanie