

TARCZE CO CIĘCIA



41	95A
Typ	Rodzaj ziarna
41 - płaskie do cięcia 42 - z obniżonym środkiem do cięcia 27 - z obniżonym środkiem do szlifowania	95A - elektrokorund zwykły 99A - elektrokorund szlachetny 98C - węgiel krzemu

Tarcze ścierne - elektrokorund zwykły do szlifowania i cięcia stali i stopów

Kod	Numer Magazynowy	Typ	Cena netto/szt	MOQ
98	XC004809288	41 - 95A - 115x1,0x22	1,95	500
91	XC004809247	41 - 95A - 115x1,5x22	1,78	400
51	XC004809015	41 - 95A - 115x2,5x22	1,61	300
7	XC004808843	41 - 95A - 115x3,2x22	1,71	200
99	XC004809296	41 - 95A - 125x1,0x22	1,98	400
95	XC004809262	41 - 95A - 125x1,5x22	1,98	300
53	XC004809023	41 - 95A - 125x2,5x22	1,79	200
4	XC004808827	41 - 95A - 125x2,0x22	1,98	200
15	XC004808884	41 - 95A - 125x3,2x22	1,94	200
421	XC004809478	41 - 95A - 150x1,5x22	2,50	200
422	XC004809486	41 - 95A - 150x2,0x22	2,50	200
54	XC004809031	41 - 95A - 180x1,5x22	2,94	200
55	XC004809049	41 - 95A - 180x2,5x22	3,05	100
25	XC004808926	41 - 95A - 180x3,2x22	3,22	100
36	XC004808967	41 - 95A - 230x2,0x22	4,05	75
37	XC004808975	41 - 95A - 230x3,2x22	4,28	50
71	XC004809148	41 - 95A - 300x3,2x32	7,71	20
75	XC004809171	41 - 95A - 350x3,5x32	11,19	20
81	XC004809213	41 - 95A - 400x4,0x32	14,12	10

1	XC004808801	42 - 95A - 115x2,5x22	1,72	300
9	XC004808868	42 - 95A - 115x3,2x22	1,83	200
64	XC004809080	27 - 95A - 115x6,0x22	2,80	120
87	XC004809239	27 - 95A - 115x8,0x22	3,39	80
3	XC004808819	42 - 95A - 125x2,5x22	1,85	200
17	XC004808900	42 - 95A - 125x3,2x22	1,96	200
61	XC004809056	27 - 95A - 125x6,0x22	2,91	80
63	XC004809072	27 - 95A - 125x6,8x22	2,98	80
77	XC004809197	27 - 95A - 125x8,0x22	3,69	80
423	XC004809494	27 - 95A - 150x6,8x22	4,62	80
27	XC004808942	42 - 95A - 180x3,2x22	3,38	100
65	XC004809098	27 - 95A - 180x6,8x22	5,58	40
73	XC004809163	27 - 95A - 180x8,0x22	6,10	40
5	XC004808835	42 - 95A - 230x2,5x22	4,31	50
39	XC004808991	42 - 95A - 230x3,2x22	4,62	50
67	XC004809114	27 - 95A - 230x6,8x22	7,68	20
79	XC004809205	27 - 95A - 230x8,0x22	8,34	20

Tarcze ścierne - węgiel krzemu do cięcia i szlifowania zeliwa, metali niezależnych, kamienia i ceramiki budowlanej

Kod	Numer Magazynowy	Typ	Cena netto/szt	MOQ
92	XC004809254	41 - 98C - 115x1,5x22	1,98	400
8	XC004808850	41 - 98C - 115x3,2x22	1,84	200
96	XC004809270	41 - 98C - 125x1,5x22	2,17	300
16	XC004808892	41 - 98C - 125x3,2x22	2,04	200
26	XC004808934	41 - 98C - 180x3,2x22	3,52	100
38	XC004808983	41 - 98C - 230x3,2x22	4,53	50
72	XC004809155	41 - 98C - 300x3,2x32	8,13	20
76	XC004809189	41 - 98C - 350x4,0x32	11,89	20
82	XC004809221	41 - 98C - 400x4,0x32	14,35	10

10	XC004808876	42 - 98C - 115x3,2x22	2,00	200
62	XC004809064	27 - 98C - 115x6,0x22	3,02	120
18	XC004808918	42 - 98C - 125x3,2x22	2,12	200
70	XC004809130	27 - 98C - 125x6,8x22	3,40	80
28	XC004808959	42 - 98C - 180x3,2x22	3,73	100
66	XC004809106	27 - 98C - 180x6,8x22	6,05	40
40	XC004809007	42 - 98C - 230x3,2x22	4,96	50
68	XC004809122	27 - 98C - 230x6,8x22	8,17	20

Tarcze ścierne - elektrokorund szlachetny do szlifowania i cięcia stali nierdzewnej i jej stopów oraz stali miękkich

Kod	Numer Magazynowy	Typ	Cena netto/szt	MOQ
364	XC004809403	27 - 99A - 115x6,0x22	3,55	120
317	XC004809304	42 - 99A - 125x3,2x22	2,80	200
363	XC004809395	27 - 99A - 125x6,8x22	3,81	80
365	XC004809411	27 - 99A - 180x6,8x22	7,64	40
339	XC004809346	42 - 99A - 230x3,2x22	5,84	50
367	XC004809429	27 - 99A - 230x6,8x22	10,97	20

398	XC004809452	41 - 99A - 115x1,0x22	2,48	500
391	XC004809437	41 - 99A - 115x1,5x22	2,37	400
399	XC004809460	41 - 99A - 125x1,0x22	2,05	400
392	XC004809445	41 - 99A - 125x1,5x22	2,63	300
353	XC004809361	41 - 99A - 125x2,5x22	2,55	200
354	XC004809379	41 - 99A - 180x1,5x22	4,17	200
336	XC004809320	41 - 99A - 230x2,0x22	5,53	75
337	XC004809338	41 - 99A - 230x3,2x22	5,56	50

Tarcze listkowe - elektrokorund

Podkład włókno szklane

KOD	SN	TYP	Cena netto/szt	Min. zamówienie
131	XC004807597	N41a T97A 115x22 gr 36	4,22	80
101	XC004807308	N41a T97A 115x22 gr 40	4,22	80
102	XC004807316	N41a T97A 115x22 gr 60	4,22	80
103	XC004807324	N41a T97A 115x22 gr 80	4,22	80
104	XC004807332	N41a T97A 115x22 gr 100	4,22	80
132	XC004807605	N41b T97A 115x22 gr 36	4,22	80
106	XC004807357	N41b T97A 115x22 gr 40	4,22	80
107	XC004807365	N41b T97A 115x22 gr 60	4,22	80
108	XC004807373	N41b T97A 115x22 gr 80	4,22	80
109	XC004807381	N41b T97A 115x22 gr 100	4,22	80
110	XC004807399	N41b T97A 115x22 gr 120	4,22	80
133	XC004807613	N41a T97A 125x22 gr 36	5,03	180
111	XC004807407	N41a T97A 125x22 gr 40	5,03	180
112	XC004807415	N41a T97A 125x22 gr 60	5,03	180
113	XC004807423	N41a T97A 125x22 gr 80	5,03	180
114	XC004807431	N41a T97A 125x22 gr 100	5,03	180
115	XC004807449	N41a T97A 125x22 gr 120	5,03	180
134	XC004807621	N41b T97A 125x22 gr 36	5,03	180
116	XC004807456	N41b T97A 125x22 gr 40	5,03	180
117	XC004807464	N41b T97A 125x22 gr 60	5,03	180
118	XC004807472	N41b T97A 125x22 gr 80	5,03	180
119	XC004807480	N41b T97A 125x22 gr 100	5,03	180
120	XC004807498	N41b T97A 125x22 gr 120	5,03	180
121	XC004807506	N41a T97A 180x22 gr 40	9,85	80
122	XC004807514	N41a T97A 180x22 gr 60	9,85	80
123	XC004807522	N41a T97A 180x22 gr 80	9,85	80
126	XC004807548	N41b T97A 180x22 gr 40	9,85	80
127	XC004807555	N41b T97A 180x22 gr 60	9,85	80
128	XC004807563	N41b T97A 180x22 gr 80	9,85	80