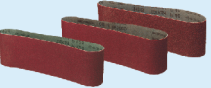


1. Materiały ściernie

Tarcza do metalu FALON TECH			
KOD	Rozmiar (mm)	Grubość	CENA
CO 15	115	1,2	0,96
CO 16		3	0,86
CO 85	125	1,2	1,07
CO 57		3	1,07
CO 69		6	1,27
CO 17	180	3	1,81
CO 18	230	3	2,24
			
Tarcza do kamienia FALON TECH			
CO 11	115	3	1,08
CO 12	125	3	1,27
CO 14	230	3	2,13
Tarcza na rzep na krążek do wiertarki/szlifierki			
CO 29	125	40	0,23
CO 30		60	0,23
CO 31		80	0,23
CO 80		100	0,24
			
Tarcza na rzep do szlifierki oscylacyjnej			
CO 100	90x90	40	0,52
CO 101		80	0,52
CO 102		120	0,52
CO 103	93x230	40	0,53
CO 104		80	0,53
CO 105		120	0,53
CO 106	115x230	40	1,23
CO 107		80	1,23
CO 108		120	1,23
CO 109	115x280	40	0,37
CO 110		80	0,37
CO 111		120	0,37
			
Pas bezkońcowy			
CO 22	75/457	40	0,86
CO 23		60	0,86
CO 24		80	0,86
CO 78		100	0,79
CO 19	75/533	40	0,99
CO 20		60	0,99
CO 21		80	0,99
CO 79		100	0,86
			
Tarcza listkowa FALON TECH			
CO 27	115	40	1,92
CO 39		60	1,92
CO 28		80	1,92
CO 76		100	1,92
CO 46	125	40	2,13
CO 47		60	2,13
CO 48		80	2,13
CO 77		100	2,03
			

2. Tarcze i piły FALON TECH

Piły do drewna widiowe		
Kod	Rozmiar (mm)	Cena
CO 56	115 x 22	3,45
CO 55	125 x 22	4,02
CO 50	160 x 32	6,65
CO 01	160 x 22	6,64
CO 02	160 x 20	6,75
CO 34	180 x 32	7,75
CO 89	180 x 22	7,75
CO 87	180 x 20	7,75
CO 35	185 x 20	7,75
CO 51	185 x 22	6,64
CO 88	185 x 32	8,90
CO 13	210 x 32	8,53
CO 25	230 x 22	9,96
CO 40	250 x 32	10,66
CO 41	300 x 32	15,99
CO 42	350 x 32	21,31
CO 43	400 x 32	27,70
CO 44	450 x 32	42,63
CO 45	500 x 32	53,27
Tarcza diamentowa do cięcia na sucho		
CO 05	115	6,40
CO 06	125	7,46
CO 09	180	14,92
CO 10	230	17,04
Tarcza do cięcia ceramiki na sucho /TURBO/		
CO 33	115	7,46
CO 52	125	8,53
CO 53	180	18,11
CO 54	230	21,31
Tarcza do głębokiego cięcia na sucho /LASER/		
CO 81	115	6,64
CO 82	125	6,64
CO 83	180	27,00
CO 84	230	29,50
Tarcza diamentowa do cięcia na mokro		
CO 03	115	6,40
CO 04	125	7,46
CO 07	180	14,92
CO 08	230	19,18

