

DZIURKACZE - TABELA CECH PUNCHES – COMPARISON

SYMBOL SYMBOL	MATERIAL MATERIAL	KARTEK SHEETS		ROZSTAW DZIUREK HOLE DISTANCE	ŚREDNICA DZIURKI HOLE DIAMETER	LISTWA FORMATOWA GUIDE BAR	PODSTAWA BASE	STR. PAGE
		80 g/m ²	60 g/m ²					
9201P Jednodziurkowy single hole	metalowy metal	6			6 mm	-		20
709	metalowy metal	8		80 mm	6 mm	-	111x57 mm	19
709R	metalowy metal	8	15	80 mm	6 mm	3*8; S: A3 A4 A5 A6 B5 B6; E: A4 B5 B6	111x57 mm	19
5530	metalowy metal	8		80 mm	6 mm	-	108x60 mm	12
707A	metalowy metal	10		80 mm	5,5 mm	-	108x66,5 mm	19
P5024B Alpha	metalowa konstrukcja metal const.	10		80 mm	5,5 mm	3*8; S: A4 A5 A6 B5; E: A3 A4 B6	123x74 mm	14
P5134B Omax	metalowa konstrukcja metal const.	10		80 mm	5,5 mm	3*8 A6 FOL A5 A4 3*8	123,3x69 mm	13
P5180S Dynamic	metalowa konstrukcja metal const.	10		80 mm	5,5 mm	3*8 A6 F3*8 A5 US A4	124,5x74,8 mm	8
P6087B Galaxy	metalowy metal	10		80 mm	6 mm	3*8 A6 F3*8 A5 US A4	128x73 mm	16
837S	metalowa konstrukcja metal const.	12		80 mm	5,5 mm	3*8; S: A4 A5 A6 B5 B6; E: A3 A4 B4 B5	112x63 mm	18
706	metalowy metal	15		80 mm	5,5 mm	3*8 A6 FOL3*8 A5 A4	125x82 mm	20
9401	metalowy metal	15		80/240 mm	5,5 mm	3*8 A6 FOL3*8 A5 A4	285,5x91 mm	21
P5180M Dynamic	metalowa konstrukcja metal const.	20		80 mm	5,5 mm	3*8 A6 F3*8 A5 US A4	125,5x88 mm	8
P6088B Galaxy	metalowy metal	20		80 mm	6 mm	3*8 A6 F3*8 A5 US A4	130,5x97,5 mm	16
837	metalowa konstrukcja metal const.	25	32	80 mm	5,5 mm	A4 A5 A6	124,5x83 mm	18
837L	metalowa konstrukcja metal const.	25		80/70 mm	5,5 mm	8-A6 8-A5 8-A4	130x111 mm	18
P5142 In-Touch	metalowa konstrukcja metal const.	25		80 mm	5,5 mm	3*8 A6 F3*8 A5 US A4	128x88,5 mm	6
P6108B	metalowy metal	25	35	80 mm	5,5 mm	A4 A5 A6	124,7x83 mm	20
5531	metalowy metal	25		80 mm	6 mm	A4, A5, A6	109x106 mm	12
701	metalowy metal	30	40	80 mm	6 mm	S: A4 B5 A5 B6 A6 B7; E: A3 B4 A4 B5 A5 B6	149x179,3 mm	21
P5180L Dynamic	metalowa konstrukcja metal const.	30		80 mm	5,5 mm	3*8 A6 F3*8 A5 US A4	126x106,5 mm	8
P5181L SOFTouch	metalowa konstrukcja metal const.	30		80 mm	5,5 mm	3*8 A6 F3*8 A5 US A4	124,8x113 mm	10
837XL	metalowa konstrukcja metal const.	40		70/80 mm	6 mm	A4 A5 A6	162,5x130 mm	18
P6089B Galaxy	metalowy metal	40		80 mm	6 mm	3*8 A6 F3*8 A5 US A4	143,5x118 mm	16
P5161B Save Force	metalowa konstrukcja metal const.	45		80 mm	5,5 mm	3*8 A6 F3*8 A5 US A4	155x131 mm	11
P6090B Galaxy	metalowy metal	60	75	80 mm	6 mm	3*8 A6 F3*8 A5 US A4	190,5x131 mm	16
TY845R	metalowy metal	100		80 mm	6 mm	A3, A4, A5, B4, B5, B6	121x228 mm	22
BIN 04029	metalowy metal	300		80 mm	6 mm	A3 A4 A4-1 A4-2 A5 B4 B5 B6	326x133 mm	22

ZSZYWCZE - TABELA CECH STAPLERS – COMPARISON

SYMBOL SYMBOL	MATERIAL MATERIAL	KARTEK SHEETS		GŁĘB. ZSZYW. INS. DEPTH	ZSZYWKI* STAPLES*	ZSZYWANIE STAPLING	PODSTAWA BASE	STR. PAGE
		80 g/m ²	60 g/m ²					
1001BDS	metalowa konstrukcja metal const.	8		46 mm	10#		95x21 mm	23
1011A	metalowa konstrukcja metal const.	8	15	34 mm	10#		97x21 mm	23
2001BD	metalowa konstrukcja metal const.	8		50 mm	10#		94x23 mm	23
5002	metalowa konstrukcja metal const.	10		52 mm	10#		105x42 mm	24
868	metalowa konstrukcja metal const.	10	20	19 mm	24/6, 26/6		56x23 mm	24
910B	metalowa konstrukcja metal const.	10		68 mm	24/6, 26/6		135x32 mm	24
930B	metalowa konstrukcja metal const.	10		68 mm	24/6, 26/6		142x37 mm	24
950L	metalowy metal	10	30	300 mm	24/6, 26/6		383x46 mm	27
828L nożycowy plier	metalowy metal	12		56 mm	24/6, 26/6		176x25 mm	27
9628 obrotowy swivel arm	metalowy metal	12		90 mm	24/6, 26/6		148x41 mm	26
414 obrotowy swivel arm	metalowy metal	12		100 mm	24/6		136x58 mm	26
S5027B Alpha	metalowa konstrukcja metal const.	15		19 mm	24/6, 26/6		62x32 mm	15
S5072B	metalowa konstrukcja metal const.	15		40 mm	24/6, 26/6		110x30 mm	24
S5148 In-Touch	metalowa konstrukcja metal const.	15		21 mm	24/6, 26/6		63x32 mm	7
204	metalowy metal	20		59 mm	24/6, 26/6		137x35 mm	25
205	metalowy metal	20	30	51 mm	24/6, 26/6		116x34 mm	25
208	metalowy metal	20		54 mm	24/6, 26/6		131x38 mm	25
4001BD	metalowa konstrukcja metal const.	20		68 mm	24/6, 26/6		131x33 mm	25
S5023B Alpha	metalowa konstrukcja metal const.	20		48 mm	24/6, 26/6		115x33 mm	15
S5065B Alpha	metalowa konstrukcja metal const.	20		54 mm	24/6, 26/6		148x43 mm	15
S5104 Dynamic	metalowa konstrukcja metal const.	20		57 mm	24/6, 26/6		166x46 mm	9
S5105 Dynamic	metalowa konstrukcja metal const.	20		51 mm	24/6, 26/6		137x43 mm	9
S5131B Omax	metalowa konstrukcja metal const.	20		32 mm	24/6, 26/6		111x30 mm	13
S5146 In-Touch	metalowa konstrukcja metal const.	20		76 mm	24/6, 26/6		166x40 mm	7
S5147 In-Touch	metalowa konstrukcja metal const.	20		45 mm	24/6, 26/6		104x36 mm	7
S5166 SOFTouch	metalowa konstrukcja metal const.	20		18 mm	24/6, 26/6		89x36 mm	10
S6085B Galaxy	metalowy metal	20		65 mm	24/6, 26/6		130x34 mm	17
S6086B Galaxy	metalowy metal	20		77 mm	24/6, 26/6		164x38 mm	17
5001	metalowa konstrukcja metal const.	20		35 mm	24/6, 26/6		81x29,5 mm	12
5132	metalowa konstrukcja metal const.	25		65 mm	24/6, 26/6		104x32 mm	12
S10061B	metalowa konstrukcja metal const.	25		40 mm	24/6, 26/6		176x23 mm	27
S5025B Alpha	metalowa konstrukcja metal const.	25		50 mm	24/6, 26/6		182x41 mm	15
S5173 SOFTouch	metalowa konstrukcja metal const.	25		36 mm	24/6, 26/6		150x37 mm	10
S6083B Galaxy	metalowy metal	28		51 mm	24/6, 26/6		107x31 mm	17
S6120B Axa	metalowa konstrukcja metal const.	28		63 mm	24/6, 26/6		127x35 mm	26
S5160B Save Force	metalowa konstrukcja metal const.	30		50 mm	24/6, 26/6		140x38 mm	11
S5180 Save Force	metalowa konstrukcja metal const.	50		50 mm	24/6, 26/6, 23/6, 23/8		145x36 mm	11
S6030B Alpha	metalowa konstrukcja metal const.	60		61 mm	23/10		270x69 mm	15
TYSF7843	metalowa konstrukcja metal const.	100		60 mm	23/6, 23/08, 23/10, 23/13		304x76 mm	28
8538	metalowy metal	100		69 mm	23/6, 23/08, 23/10, 23/13, 23/15		300x88 mm	29
938	metalowy metal	100	150	69 mm	23/6, 23/08, 23/10, 23/13, 23/15		281x72 mm	28
8539	metalowy metal	200		64 mm	23/6, 23/8, 23/10, 23/13, 23/15, 23/17, 23/20, 23/23		310x83 mm	29
939	metalowy metal	200		64 mm	23/6, 23/8, 23/10, 23/13, 23/15, 23/17, 23/20, 23/23		310x82 mm	8

* UŻYCIE ZSZYWEK 26/6 ZWIĘKSZA ILOŚĆ ZSZYWANYCH KARTEK

* USING 26/6 STAPLES INCREASES STAPLED SHEETS QUANTITY