



SZCZOTPOL A. SPYCHAŁA SP.J.

PL 64-510 Wronki, ul. Podógrna 17, tel. +48 67 25 41 150; fax: +48 67 25 41 408; e-mail: info@szczotpol.pl

WYKAZ CEN WYROBÓW w PLN

A: szerokość szczotki	D: średnica zewnętrzna szczotki	01.03.2021
B: średnica otworu w szczotkach okrągłych lub szerokość drutu w szczotce ręcznej	K: średnica kielicha	
C: wysokość listwy	L: wysokość kielicha lub długość szczotek ręcznych i listwowych	
	T: widoczna długość włosa szczotki	

Wystawiamy faktury VAT

Stawka podatku VAT w szczotkach wynosi 23%

Przedstawione ceny są cenami netto

SZCZOTKI TARCZOWE Z TRZPIENIEM Ø 6mm

Nr katalogowy	D (mm)	A(mm)	T(mm)	Max.obr./min	z drutów stalowych	z drutów kwa-soodpornych	z drutów mosiężnych
A04	30	8	5	8000	3,50	5,90	5,50
A05	35	7	6	8000	3,60	6,00	5,80
A06	40	8	8	8000	3,80	6,10	5,90
A07	45	8	11	8000	4,80	6,20	6,00
A08	50	10	10	8000	5,50	6,30	6,10
A09	60	10	15	8000	5,70	9,90	7,90
A10	70	12	20	8000	6,40	11,00	10,10
A20	80	15	18	8000	7,60	21,10	18,30
A30	90	15	19	8000	8,20	24,70	22,60
A40	100	15	24	4500	8,70	29,50	26,70
A45	110	15	29	4500	9,20	31,10	28,20
A50	120	20	30	4500	10,50	33,40	30,80
A53	125	20	32	4500	11,80	35,20	31,10
A55	130	20	35	4500	13,90	35,80	32,40
A60	140	20	40	4500	16,30	38,70	35,20
A70	150	22	36	4500	18,30	47,30	42,10
A75	160	22	42	4500	19,70	54,80	49,90

SZCZOTKI TARCZOWE Z TRZPIENIEM Ø 6mm - splatane

Nr katalogowy	D (mm)	A(mm)	T (mm)	Max.obr./min	Linka ocynkowana		
F05	120	10	20	2800	19,10		
F06	130	10	25	2800	20,20		
F07	140	10	30	2800	22,10		
F10	150	10	35	2800	22,40		

SZCZOTKI TARCZOWE Z TRZPIENIEM Ø 6mm

SPLATANE Z DRUTU TECHNICZNEGO

Nr katalogowy	D (mm)	A(mm)	T (mm)	Max.obr./min	z drutów stalowych	z drutów kwa-soodpornych	
F03T	80	10	23	8000	24,40	61,80	
F04T	90	15	15	8000	25,40	63,30	
F05T	100	15	20	8000	26,20	65,40	
F06T	110	15	25	8000	28,00	70,20	
F07T	120	15	20	8000	28,70	71,60	
F08T	125	15	23	8000	30,70	73,10	
F09T	130	15	25	4500	31,00	74,60	
F11T	140	15	30	4500	31,90	78,20	
F10T	150	15	35	4500	33,40	81,40	

SZCZOTKI UDAROWE Z TRZPIENIEM Ø 6mm

Nr katalogowy	D (mm)	A(mm)	T (mm)	Max.obr./min	z drutów stalowych		
W110	150	22	43	2200	13,50		
W100	200	22	58	2200	18,80		

SZCZOTKI TARCZOWE Z OTWOREM

Nr katalogowy	D (mm)	B(mm)	A(mm)	T (mm)	Max.obr./min	z drutów	z drutów kwa-	z drutów
						stalowych	soodpornych	mosiężnych
B04	30	8	7	5	8000	3,30	5,90	5,80
B05	35	8	7	5	8000	3,40	6,10	5,90
B06	40	8	8	8	8000	3,60	6,20	6,00
B07	45	8	8	10	8000	4,60	6,30	6,10
B08A	50	8	8	13	8000	5,90	11,20	10,30
B08	50	12	10	9	8000	5,30	6,60	6,20
B09	60	12	10	15	8000	5,50	9,90	7,90
B10	70	12	12	19	8000	5,80	11,00	10,10
B22	80	12	13	24	8000	6,10	19,20	16,50
B20	80	22	22	17	8000	10,90	31,90	27,70
B30	90	22	22	19	8000	11,40	37,20	33,90
B40	100	22	22	24	4500	12,40	43,80	40,00
B45	110	22	22	29	4500	13,40	46,60	42,40
B50	120	22	22	30	4500	14,80	49,90	46,30
B53	125	22	22	32	4500	16,70	52,60	46,60
B55	130	22	22	35	4500	18,70	53,80	48,80
B60	140	22	25	40	4500	23,20	57,90	52,60
B70	150	32	25	36	4500	26,40	70,60	63,20
B71	150	22	15	33	4500	17,90	47,30	42,10
B75	160	32	25	41	4500	28,10	82,00	75,10
B80	175	32	25	48	3600	30,00	88,40	80,60
B90	180	32	25	40	3600	31,90	97,70	88,40
B100	200	32	30	50	3600	37,60	117,40	104,40
B110	250	32	30	50	3600	47,50	178,40	155,70
B120	300	32	35	70	3600	61,40	206,20	188,90

SZCZOTKI TARCZOWE Z OTWOREM - WIAZANE

Nr katalogowy	D (mm)	B(mm)	A(mm)	T (mm)	Max.obr./min	z drutów	z drutów kwa-	z drutów
						stalowych	soodpornych	mosiężnych
C01	100	12	9	11	4500	17,90	22,80	21,20
C05	120	12	9	25	4500	20,80	28,20	26,30
C07	160	12-80	9	15	4500	22,40	38,20	35,40
C08	200	12-80	9	35	3600	25,40	47,50	42,00
C10	250	12-100	9	55	3600	26,50	56,10	50,60
C20	300	12-150	9	35-55	2800	36,30	67,20	60,70
C30	350	12-150	9	35-80	2800	47,90	79,30	72,50
C40	400	12-200	9	35-80	2800	67,10	91,60	81,50

**SZCZOTKI TARCZOWE Z OTWOREM
SPLATANE Z DRUTU TECHNICZNEGO**

Nr katalogowy	D (mm)	B(mm)	A(mm)	T (mm)	Max.obr./min	z drutów	z drutów kwa-	
						stalowych	soodpornych	
G03T	80	12	10	23	12000	26,90	76,50	
G04T	90	12	15	15	12000	27,40	77,90	
G05T	100	12	15	18	12000	28,20	80,50	
G06T	110	12	15	23	12000	30,10	86,20	
G16T	115	22	15	25	12000	30,10	86,20	
G07T	120	22	15	28	12000	30,40	87,60	
G08T	125	22	15	30	12000	31,00	89,40	
G09T	130	22	15	33	8000	32,20	90,90	
G11T	140	22	15	38	8000	33,60	96,00	
G10T	150	22	15	33	8000	35,80	101,50	
G75T	160	22	15	38	8000	36,30	104,00	
G80T	175	22	15	46	8000	38,90	110,50	
G90T	180	22	15	48	8000	39,70	112,20	
G100T	200	22	15	58	8000	43,10	121,90	

SZCZOTKI TARCZOWE Z OTWOREM - SPLATANE

Nr katalogowy	D (mm)	B(mm)	A(mm)	T (mm)	Max.obr./min	Linka ocynkowana		
G05	120	22	15	20	8000	31,60		
G06	130	22	15	25	8000	32,50		
G07	140	22	15	30	8000	34,80		
G10	150	22	20	35	8000	36,50		
G11	150	32	20	35	8000	36,50		
G12	150	35	20	35	8000	36,50		
G20	180	22	8	35	8000	28,60		

SZCZOTKI TARCZOWE Z NAKRĘTKĄ M14

Nr katalogowy	D (mm)	B(mm)	A(mm)	T (mm)	Max.obr./min	z drutów stalowych	z drutów kwasoodpornych	z drutów mosiężnych
B21	80	M14	15	15	8500	9,50	23,60	20,90
B41	100	M14	15	24	8500	10,20	27,70	27,80
B46	110	M14	15	29	8500	11,40	33,30	30,50
B51	120	M14	15	30	8500	12,90	37,10	34,30
B54	125	M14	15	32	8500	13,80	39,20	36,50
B56	130	M14	15	35	8500	14,80	41,60	38,70
B61	140	M14	15	40	8500	18,40	45,60	42,80
B72	150	M14	15	33	4500	23,00	49,70	46,90

**SZCZOTKI TARCZOWE Z NAKRĘTKĄ M14
SPLATANE Z DRUTU TECHNICZNEGO**

Nr katalogowy	D (mm)	B(mm)	A(mm)	T (mm)	Max.obr./min	z drutów stalowych	z drutów kwasoodpornych	
G05TM	100	M14	15	18	12000	29,90	79,60	
G07TM	120	M14	15	28	12000	32,10	89,30	
G08TM	125	M14	15	30	12000	32,70	91,10	
G10TM	150	M14	15	33	8000	37,30	103,10	
G90TM	180	M14	15	48	8000	41,30	113,80	

SZCZOTKI TARCZOWO-KĄTOWE Z NAKRĘTKĄ M14

Nr katalogowy	D (mm)	B(mm)	A(mm)	T (mm)	Max.obr./min	z drutów stalowych	z drutów kwasoodpornych	z drutów mosiężnych
B40K	100	M14	15	22	12000	12,40	33,90	31,10
B45K	115	M14	15	30	12000	13,30	37,60	34,90
B50K	120	M14	15	32	12000	13,90	39,10	36,20

**SZCZOTKI TARCZOWO-KĄTOWE Z NAKRĘTKĄ
SPLATANE Z DRUTU TECHNICZNEGO**

Nr katalogowy	∅ D (mm)	B (mm)	∅ A (mm)	T (mm)	Max.obr./min	z drutów stalowych	z drutów kwasoodpornych	
G05TK	100	M14	15	22	12000	28,40	83,90	
G06TK	115	M14	15	30	12000	30,80	88,50	
G07TK	120	M14	15	32	12000	31,80	91,10	
G08TK	130	M14	15	30	12000	36,20	94,80	

**SZCZOTKI TARCZOWE Z WAHLIWYMI
SEGMENTAMI Z OTWOREM**

Nr katalogowy	D (mm)	B(mm)	A(mm)	T (mm)	Max.obr./min	z drutów stalowych	z drutów kwasoodpornych	z drutów mosiężnych
I10	120	22	25	30	2200	8,60	32,40	29,90
I20	130	22	25	30	2200	14,70	49,60	44,90
I30	140	22	25	30	2000	14,70	50,70	47,30
I40	150	22	25	40	2000	16,70	53,40	49,50
I50	160	22	25	40	2000	16,90	56,10	52,00
I60	170	22	25	40	2000	17,30	58,10	52,70
I70	180	22	25	50	2000	17,90	61,10	56,10
I80	200	32	25	50	2000	22,10	72,60	64,10
I90	250	32	25	50	2000	25,60	92,00	83,80
I100	300	32	25	75	2000	28,10	102,80	91,40

SZCZOTKI TARCZOWE Z WAHLIWIAMI**SZCZOTKI PĘDZELKOWE Z TRZPIENIEM FI 6 ABRALON**

Nr katalogowy	D (mm)	A(mm)	T(mm)	Max.obr./min	abralon 0,50 SiC 500	abralon 1,10 SiC 120
DA10	110	25	30	1850	19,40	18,90

SZCZOTKI PĘDZELKOWE Z TRZPIENIEM FI 6mm

Nr katalogowy	K(mm)	T(mm)	D(mm)	L(mm)	Max.obr./min	z drutów stalowych	z drutów kwa- soodpornych	z drutów mosiężnych
D05	10	25	10	50	20000	6,10	12,60	7,70
D06	15	25	15	50	16000	7,20	13,40	8,60
D07	17	25	17	47	16000	7,50	13,60	8,90
D08	20	25	20	47	16000	8,00	14,70	9,60
D10	25	28	25	53	16000	9,00	15,40	10,10

SZCZOTKI PĘDZELKOWE Z TRZPIENIEM FI 6mm STOŻKOWE

Nr katalogowy	K(mm)	T(mm)	D (mm)	L(mm)	Max.obr./min	z drutów stalowych	z drutów kwa- soodpornych	z drutów mosiężnych
DS05	10	30	10	65	20000	7,20	13,90	8,80
DS06	15	25	15	50	16000	8,30	14,80	10,10
DS07	17	25	17	50	16000	8,50	15,00	10,40
DS08	20	25	20	50	16000	8,90	16,40	11,00
DS10	25	30	25	50	16000	9,70	16,90	11,40

SZCZOTKI PĘDZELKOWE Z TRZPIENIEM - FI6 mm splatane

Nr katalogowy	K(mm)	T(mm)	D (mm)	L(mm)	Max.obr./min	z drutów stalowych	z drutów kwa- soodpornych
D05T	10	30	8	50	10000	13,50	23,60
D06T	15	25	10	53	10000	16,20	28,90
D07T	17	27	13	53	10000	19,40	34,20
D08T	20	25	15	47	10000	21,30	39,60
D10T	25	23	20	50	10000	23,60	44,90
D11T	22	28	28	52	16000	35,30	59,90

SZCZOTKI PĘDZELKOWE Z TRZPIENIEM Ø 6 mm SPLATANE

Nr katalogowy	K (mm)	T (mm)	D (mm)	L (mm)	Max.obr./min	Linka ocynkowana	
D11splat	25	25	25	50	10000	12,00	

**SZCZOTKI DOCZOŁOWE Z OTWOREM
SPLATANE Z DRUTU TECHNICZNEGO**

Nr katalogowy	D (mm)	B(mm)	T(mm)	K(mm)	L(mm)	Max.obr./min	z drutów stalowych	z drutów kwa- soodpornych
E35	50	M14	21	45	38	12000	21,40	50,90
E36	60	M14	18	59	39	12000	27,90	80,20
E37	75	M14	24	59	44	12000	32,10	91,50
E37A	75	5/8"	24	59	44	12000	32,10	91,50
E37B	75	M12	24	59	44	12000	32,10	91,50
E38	80	22	30	80	56	12000	33,60	104,50
E39	80	M14	30	80	56	12000	35,50	107,20
E39A	80	M12	30	80	56	12000	35,50	107,20
E39B	80	5/8"	30	80	56	12000	35,50	107,20
E74	100	22	25	93	52	8500	36,90	107,90
E75	100	M14	25	93	52	8500	39,60	110,60
E75A	100	M12	25	93	52	8500	39,60	110,60
E75B	100	5/8"	25	93	52	8500	39,60	110,60
E85	120	M14	20	115	44	6500	42,20	123,40
E85A	120	22	20	115	44	6500	40,70	121,70
E95	220	80	52	160	100	3300	320,00	

SZCZOTKI DOCZOŁOWE Z TRZPIENIEM Ø 6 mm SPLATANE

Nr katalogowy	D (mm)	T (mm)	K (mm)	L (mm)	Max.obr./min	Linka ocynkowana	
E29	60	35	55	50	4500	12,30	
E30	80	35	70	55	4500	12,70	

SZCZOTKI DOCZOŁOWE Z OTWOREM - SPLATANE

Nr katalogowy	D (mm)	B (mm)	T (mm)	K (mm)	L (mm)	Max.obr./min	Linka ocynkowana		
E26A	60	5/8"	25	55	45	12000	15,20		
E27A	60	M14	25	55	45	12000	15,20		
E28A	60	22	25	55	45	12000	12,30		
E09B3	70	22	25	55	45	12000	15,60		
E09C	70	M12	25	55	45	12000	18,50		
E09D	70	M14	25	55	45	12000	18,50		
E09E	70	5/8"	25	55	45	12000	18,50		
E40	80	12	20	70	40	10000	12,30		
E40A	80	M14	20	70	40	10000	15,20		
E41	80	22	25	80	55	10000	26,70		
E42	80	M12	25	80	55	12000	29,20		
E43	80	M14	25	80	55	12000	29,20		
E44	80	5/8"	25	80	55	12000	29,20		
E70	100	22	25	92	53	8500	28,10		
E71	100	M12	25	92	53	8500	30,60		
E72	100	M14	25	92	53	8500	30,60		
E73	100	5/8"	25	92	53	8500	30,60		

SZCZOTKI DOCZOŁOWE Z TRZPIENIEM Ø 6 mm

Nr katalogowy	D (mm)	T (mm)	K (mm)	L (mm)	Max.obr./min	z drutów		
						stalowych	z drutów kwa- soodpornych	mosiężnych
E04	30	14	30	22	9000	6,10	8,50	6,70
E05	40	15	35	26	9000	6,80	10,60	8,50
E06	50	20	35	31	9000	7,60	12,90	10,60
E07	60	20	53	34	4500	9,30	25,10	22,60
E08	70	23	55	38	4500	9,40	30,50	27,80
E10	80	28	60	47	4500	11,10	34,50	31,00
E50	100	30	78	47	4500	11,60	38,20	34,60

SZCZOTKI DOCZOŁOWE Z OTWOREM

Nr katalogowy	D (mm)	B (mm)	T (mm)	K (mm)	L (mm)	Max.obr./min	z drutów		
							stalowych	z drutów kwa- soodpornych	mosiężnych
E28	60	22	13	60	32	12000	11,70	37,70	34,20
E27	60	M14	13	60	32	12000	14,90	40,20	36,10
E26	60	5/8"	13	60	32	12000	14,30	40,20	36,10
E09	70	22	22	60	41	12000	13,20	40,80	37,00
E09A	70	M14	22	60	41	12000	16,50	42,90	37,60
E09B	70	5/8"	22	60	41	12000	16,50	42,90	37,60
E09B1	70	5/8"	26	60	45	12000	16,50	43,90	38,50
E09B2	70	M14	26	60	45	12000	16,50	43,90	38,50
E45	80	M14	25	70	43	10000	14,30	46,10	42,00
E21	80	22	25	81	52	8500	19,50	56,20	52,50
E22	80	M12	25	81	52	8500	22,70	58,90	55,00
E23	80	M14	25	81	52	8500	22,70	58,90	55,00
E24	80	5/8"	25	81	52	8500	22,70	58,90	55,00
E60	100	22	32	86	57	8500	21,70	64,10	58,90
E61	100	M12	32	86	57	8500	25,40	66,80	61,60
E62	100	M14	32	86	57	8500	25,40	66,80	61,60
E63	100	5/8"	32	86	57	8500	25,40	66,80	61,60
E80	120	22	30	113	55	8500	25,60	68,20	63,60
E81	120	M14	30	113	55	8500	27,70	71,10	66,10
E82	120	5/8"	30	113	55	8500	27,70	71,10	66,10
E90	140	22	40	113	65	8500	29,20	73,20	70,10
E91	140	M14	40	113	65	8500	31,40	76,00	71,10
E92	140	5/8"	40	113	65	8500	31,40	76,00	71,10

SZCZOTKA WYCIOR DO CENTRALNEGO ORZEWANIA

Nr katalogowy	D (mm)	L(mm)	A(mm)	d(mm)	z drutów stalowych	z drutów kwa-soodpornych	z drutów mosiężnych
N10	10	150	100	M6	10,50	20,50	16,70
N15	15	150	100	M6	8,90	16,20	13,50
N20	20	150	100	M12	7,50	15,10	13,00
N25	25	150	100	M12	3,50	10,70	8,90
N30	30	150	100	M12	4,00	12,00	10,10
N40	40	150	100	M12	4,40	13,00	10,80
N50	50	150	100	M12	4,60	13,60	11,30
N60	60	150	100	M12	4,80	14,20	11,90
N70	70	150	100	M12	5,00	14,90	12,40
N80	80	150	100	M12	5,40	16,20	13,50
N90	90	150	100	M12	5,50	16,50	13,80
N100	100	150	100	M12	5,70	17,20	14,40
N110	110	150	100	M12	5,80	17,50	14,60
N120	120	150	100	M12	5,90	17,80	14,90
N130	130	150	100	M12	7,20	21,40	17,80
N140	140	150	100	M12	7,50	22,40	18,70

SZCZOTKA WYCIOR DO CO TYP NT

Nr katalogowy	D (mm)	L(mm)	A(mm)	d(mm)	z drutów stalowych	z drutów kwa-soodpornych	z drutów mosiężnych
NT40	40	110	80	M12	4,50	13,30	11,00
NT50	50	110	80	M12	4,70	13,90	11,60
NT60	60	110	80	M12	4,90	14,50	12,10
NT70	70	110	80	M12	5,10	15,20	12,60
NT80	80	110	80	M12	5,50	16,50	13,80
NT90	90	110	80	M12	5,60	16,90	14,10
NT100	100	110	80	M12	5,80	17,50	14,60
NT110	110	110	80	M12	5,90	17,80	14,80
NT120	120	110	80	M12	6,00	18,10	15,20
NT130	130	110	80	M12	7,30	21,80	18,10
NT140	140	110	80	M12	7,60	22,80	19,10

SZCZOTKI WYCIORY DO ZACZYSZCZANIA**KOŃCÓWEK RUR**

Nr katalogowy	∅ D (mm)	L(mm)	A(mm)	z drutów stalowych	z drutów kwa-soodpornych	z drutów mosiężnych
N508	8	160	30	10,90	12,50	12,00
N510	10	160	30	10,50	12,40	11,90
N512	12	160	30	10,40	12,20	11,40
N514	14	160	30	9,70	10,80	10,30
N515	15	160	30	9,50	10,50	10,10
N522	22	160	30	9,70	10,90	10,40
N528	28	160	30	7,80	9,10	8,80

OPRAWY DO WYCIORÓW DO CENTRALNEGO OGRZEWANIA

Nr katalogowy	L(mm)	d(mm)		
P05	500	M12	Pręt stalowy \varnothing 10	11,00
P07	700	M12	Pręt stalowy \varnothing 10	14,00
P10	1500	M12	Pręt stalowy \varnothing 10	21,50
P20	1250	M12	Pręt stalowy \varnothing 10	19,00
P30	1000	M12	Pręt stalowy \varnothing 10	16,50

OPRAWY DO WYCIORÓW DO CENTRALNEGO OGRZEWANIA SKRĘCANE Z DRUTU

Nr katalogowy	L(mm)	d(mm)		
PS05	500	M12	drut stal ocynk \varnothing 3,2	9,00
PS07	700	M12	drut stal ocynk \varnothing 3,2	9,60
PS08	800	M12	drut stal ocynk \varnothing 3,2	10,20
PS10	1000	M12	drut stal ocynk \varnothing 3,2	12,10
PS15	1500	M12	drut stal ocynk \varnothing 3,2	13,20
PS20	2000	M12	drut stal ocynk \varnothing 3,2	13,60

OPRAWY SZCZOTEK KOMINIARSKICH

Nr katalogowy	L(mm)	d(mm)		
PK06	6000	M12	Drut stalowy \varnothing 3,8	15,60
PK08	8000	M12	Drut stalowy \varnothing 3,8	16,90
PK09	9000	M12	Drut stalowy \varnothing 3,8	18,50
PK10	10000	M12	Drut stalowy \varnothing 3,8	19,40
PK12	12000	M12	Drut stalowy \varnothing 3,8	23,40

KULE KOMINIARSKIE ŻELIWNE

Nr katalogowy	D (mm)	kg	d(mm)		
O13	60	1,3	M12	Żeliwna z M12	20,40
O25	75	2,5	M12	Żeliwna z M12	30,60

SZCZOTKI KOMINIARSKIE

Nr katalogowy	D (mm)	L(mm)	A(mm)	d(mm)	z drutów stalowych	z drutów kwa-soodpornych	z włókna PPN
S20	120	110	60	M12	10,10	14,20	10,20
S30	130	110	60	M12	10,10	15,00	11,20
S40	140	110	60	M12	10,40	15,00	11,50
S50	150	110	60	M12	11,20	16,80	11,80
S75	175	110	60	M12	13,60	19,30	14,10
S80	200	110	60	M12	16,50	23,40	17,10
S100	250	110	60	M12	17,20	23,70	17,70
S105	300	110	60	M12	20,00	24,80	20,50
S110	350	110	60	M12	22,20	25,30	25,30
S120	400	110	60	M12	25,60	28,70	26,50
S125	450	110	60	M12	30,70	33,20	30,90
S130	500	110	60	M12	34,80	37,00	34,80
S211	140x140	110	60	M12	17,80	24,90	18,90
S212	140x240	110	60	M12	21,10	27,00	22,20

SZCZOTKI KOMINIARSKIE Z OTWOREM

Nr katalogowy	D (mm)	B(mm)	A(mm)	T(mm)	z drutów stalowych		
T50	150	30	3	47	11,00		
T75	175	30	3	60	13,50		
T80	200	30	3	72	14,70		
T100	250	30	3	97	16,70		
T300	300	30	3	122	19,10		
T400	400	30	3	172	24,50		
T450	450	30	3	197	29,30		
T500	500	30	3	222	33,60		

SZCZOTKI RĘCZNE W OPRAWIE DREWNIANEJ

Nr katalogowy	L(mm)	A(mm)	B(mm)	T (mm)	ilość rzędów	z drutów stalowych	z drutów kwa-soodpornych	z drutów mosiężnych
R10	280	120	40	27	5	4,90	16,20	14,00
R20	280	120	30	25	4	3,40	14,50	13,40
R30	255	120	20	27	3	3,30	12,20	10,80
R35	255	120	13	27	2	2,90	9,10	7,90
R25	255	125	10	27	1	2,50	5,90	4,80
R05	220	65	45	27	5	3,60	13,20	12,70
R15	200	50	15	27	2	2,40	5,00	3,20
R16	200	50	15	27	3	2,90	6,10	5,50
R02	150	35	12	24	2	2,50	3,70	3,40
R03	150	35	15	24	3	2,60	5,40	3,70
R40	250	110	40	7	taśma	13,70		

UNIW. SZCZOTKI RĘCZNE W OPRAWIE METALOWEJ

Nr katalogowy	L(mm)	A(mm)	B(mm)	T (mm)	z drutów stalowych	z drutów kwa-soodpornych	z drutów mosiężnych
J09	210	60	8	13	7,00	7,90	7,60
J10	240	110	20	40	8,00	17,30	17,10
J11	175	40	20	30	3,50	10,90	9,00
J12	160	25	20	25	3,40	8,10	6,40

SZCZOTKI DO ZAMIATANIA I CZYSZCZENIA ZWROTNIC

Nr katalogowy	L(mm)	A(mm)	B (mm)	T (mm)	z drutów stalowych	z włókna PPN
U10	200	200	70	80	14,70	
U100	300	300	70	80	38,70	
U200	190	190	30	150	41,60	
U300	150	150	12	80	20,80	
U300P	150	150	12	80		Włókno PPN 22,20
U430P	300	300	55	80		Włókno PPN 6,80
U440P	400	400	55	80		Włókno PPN 8,10
U450P	500	500	55	80		Włókno PPN 9,20

PĘDZEL Z DRUTU W OPRAWIE METALOWEJ

Nr katalogowy	L(mm)	A(mm)	B(mm)	T(mm)	z drutów stalowych	z drutów kwa-soodpornych	z drutów mosiężnych
K10	180-210	40	15	20-50	3,50	12,90	10,70
K11	180-210	25	15	20-50	3,40	7,80	6,10