



## SZCZOTPOL A. SPYCHAŁA SP.J.

## WYKAZ CEN WYROBÓW w PLN

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

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

050312

### SZCZOTKI TARCZOWE Z TRZPIENIEM Ø 6mm

Nr katalog	Ø D (mm)	A(mm)	T(mm)	Max.obr./min	z drutów stalowych	z drutów kwa-soodpornych	z drutów mosiężnych
A04	30	8	5	8000	3,10	5,20	4,80
A05	35	7	6	8000	3,20	5,30	5,10
A06	40	8	8	8000	3,40	5,40	5,20
A07	45	8	11	8000	4,20	5,50	5,30
A08	50	10	10	8000	4,80	5,60	5,40
A09	60	10	15	8000	5,00	8,70	6,90
A10	70	12	20	8000	5,70	9,70	8,80
A20	80	15	18	8000	6,60	18,60	16,10
A30	90	15	19	8000	7,20	21,70	19,90
A40	100	15	24	4500	7,70	26,00	23,50
A45	110	15	29	4500	8,20	27,40	24,90
A50	120	20	30	4500	9,20	29,40	27,10
A53	125	20	32	4500	10,40	31,00	27,40
A55	130	20	35	4500	12,20	31,50	28,60
A60	140	20	40	4500	14,30	34,10	31,00
A70	150	22	36	4500	16,10	41,60	37,10
A75	160	22	42	4500	17,40	48,30	43,90

### SZCZOTKI TARCZOWE Z TRZPIENIEM Ø 6mm - splatane

Nr katalog	Ø D (mm)	A(mm)	T (mm)	Max.obr./min	Linka ocynkowana		
F05	120	10	20	2800	16,80		
F06	130	10	25	2800	17,80		
F07	140	10	30	2800	19,40		
F10	150	10	35	2800	19,70		

### SZCZOTKI TARCZOWE Z TRZPIENIEM Ø 6mm SPLATANE Z DRUTU TECHNICZNEGO

Nr katalog	Ø D (mm)	A(mm)	T (mm)	Max.obr./min	z drutów stalowych	z drutów kwa-soodpornych	z drutów mosiężnych
F03T	80	10	23	8000	21,70	55,00	
F04T	90	15	15	8000	22,60	56,30	
F05T	100	15	20	8000	23,40	58,20	
F06T	110	15	25	8000	24,90	62,50	
F07T	120	15	20	8000	25,60	63,70	
F08T	125	15	23	8000	27,30	65,10	
F09T	130	15	25	4500	27,60	66,30	
F11T	140	15	30	4500	28,40	69,60	
F10T	150	15	35	4500	29,70	72,50	

### SZCZOTKI UDAROWE Z TRZPIENIEM Ø 6mm

Nr katalog	Ø D (mm)	A(mm)	T (mm)	Max.obr./min	z drutów stalowych	z drutów kwa-soodpornych	z drutów mosiężnych
W110	150	22	43	2200	11,70		
W100	200	22	58	2200	16,30		

**SZCZOTKI TARCZOWE Z OTWOREM**

Nr katalogowy	Ø 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	2,90	5,20	5,10
B05	35	8	7	5	8000	3,00	5,40	5,20
B06	40	8	8	8	8000	3,20	5,50	5,30
B07	45	8	8	10	8000	4,00	5,60	5,40
B08A	50	8	8	13	8000	5,20	9,90	9,00
B08	50	12	10	9	8000	4,60	5,90	5,50
B09	60	12	10	15	8000	4,80	8,70	6,90
B10	70	12	12	19	8000	5,10	9,70	8,80
B22	80	12	13	24	8000	5,40	16,90	14,50
B20	80	22	22	17	8000	9,60	28,20	24,40
B30	90	22	22	19	8000	10,10	32,80	29,90
B40	100	22	22	24	4500	11,00	38,60	35,30
B45	110	22	22	29	4500	11,80	41,10	37,40
B50	120	22	22	30	4500	13,10	43,90	40,80
B53	125	22	22	32	4500	14,70	46,30	41,10
B55	130	22	22	35	4500	16,40	47,40	43,10
B60	140	22	25	40	4500	20,50	51,00	46,30
B70	150	32	25	36	4500	23,30	62,20	55,70
B71	150	22	15	33	4500	15,80	41,60	37,10
B75	160	32	25	41	4500	24,80	72,30	66,20
B80	175	32	25	48	3600	26,40	77,90	71,10
B90	180	32	25	40	3600	28,20	86,10	77,90
B100	200	32	30	50	3600	33,20	103,50	92,00
B110	250	32	30	50	3600	41,80	157,20	137,20

**SZCZOTKI TARCZOWE Z OTWOREM - WIĄZANE**

Nr katalogowy	Ø D (mm)	Ø B(mm)	A(mm)	T (mm)	Max.obr./min	
C01	100	12	9	11	4500	Tel.
C05	120	12	9	25	4500	Tel.
C07	160	12-80	9	15	4500	Tel.
C08	200	12-80	9	35	3600	Tel.
C10	250	12-100	9	55	3600	Tel.
C20	300	12-150	9	35-55	2800	Tel.
C30	350	12-150	9	35-80	2800	Tel.
C40	400	12-200	9	35-80	2800	Tel.

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

Nr katalogowy	Ø D (mm)	Ø B(mm)	A(mm)	T (mm)	Max.obr./min	z drutów	z drutów kwa-	z drutów
						stalowych	soodpornych	mosiężnych
G03T	80	12	10	23	8000	23,30	66,40	
G04T	90	12	15	15	8000	24,40	69,40	
G05T	100	12	15	18	8000	24,90	70,70	
G06T	110	12	15	23	8000	25,60	73,00	
G16T	115	22	15	25	8000	27,30	78,20	
G07T	120	22	15	28	8000	27,60	79,50	
G08T	125	22	15	30	8000	28,20	81,10	
G09T	130	22	15	33	8000	29,20	82,50	
G11T	140	22	15	38	8000	30,50	87,10	
G10T	150	22	15	33	8000	32,30	92,10	
G75T	160	22	15	38	8000	33,00	94,40	
G80T	175	22	15	46	8000	35,30	100,20	
G90T	180	22	15	48	8000	36,00	101,80	
G100T	200	22	15	58	8000	39,10	110,60	

## SZCZOTKI TARCZOWE Z NAKRĘTKĄ M14 SPLATANE Z DRUTU TECHNICZNEGO

Nr katalogo	∅ D (mm)	∅ B(mm)	A(mm)	T (mm)	Max.obr./min	z drutów stalowych	z drutów kwa-soodpornych	z drutów mosiężnych
G05TM	100	M14	15	18	12000	27,10	72,20	
G07TM	120	M14	15	28	12000	29,10	81,00	
G08TM	125	M14	15	30	12000	29,70	82,60	
G10TM	150	M14	15	33	8000	33,80	93,60	
G90TM	180	M14	15	48	8000	37,50	103,30	

## SZCZOTKI TARCZOWE Z OTWOREM - SPLATANE

Nr katalogo	∅ D (mm)	∅ B(mm)	A(mm)	T (mm)	Max.obr./min	Linka ocynkowana		
G05	120	22	15	20	8000	27,60		
G06	130	22	15	25	8000	28,40		
G07	140	22	15	30	8000	30,40		
G10	150	22	20	35	8000	31,80		
G11	150	32	20	35	8000	31,80		
G12	150	35	20	35	8000	31,80		
G20	180	22	8	35	8000	25,00		

## SZCZOTKI TARCZOWE Z NAKRĘTKĄ M14

Nr katalogo	∅ D (mm)	∅ B(mm)	A(mm)	T (mm)	Max.obr./min	z drutów stalowych	z drutów kwa-soodpornych	z drutów mosiężnych
B21	80	M14	15	15	8500	8,50	21,00	18,60
B41	100	M14	15	24	8500	9,00	26,00	24,70
B46	110	M14	15	29	8500	10,20	29,60	27,10
B51	120	M14	15	30	8500	11,40	33,10	30,60
B54	125	M14	15	32	8500	12,30	34,90	32,50
B56	130	M14	15	35	8500	13,20	37,00	34,40
B61	140	M14	15	40	8500	16,30	40,60	38,20
B72	150	M14	15	33	4500	20,50	44,20	41,70

## SZCZOTKI TARCZOWO-KĄTOWE Z NAKRĘTKĄ M14

Nr katalogo	∅ D (mm)	∅ B(mm)	A(mm)	T (mm)	Max.obr./min	z drutów stalowych	z drutów kwa-soodpornych	z drutów mosiężnych
B40K	100	M14	15	22	12000	11,00	29,90	27,40
B45K	115	M14	15	30	12000	11,70	33,20	30,80
B50K	120	M14	15	32	12000	12,20	34,40	31,90

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

Nr katalogo	∅ D (mm)	B (mm)	∅ A (mm)	T (mm)	Max.obr./min	z drutów stalowych	z drutów kwa-soodpornych	z drutów mosiężnych
G05TK	100	M14	15	22	12000	25,60	75,40	
G06TK	115	M14	15	30	12000	27,70	79,50	
G07TK	120	M14	15	32	12000	28,60	81,80	

## SZCZOTKI TARCZOWE Z WAHLIWIAMI SEGMENTAMI Z OTWOREM

Nr katalogo	∅ D (mm)	∅ B(mm)	A(mm)	T (mm)	Max.obr./min	z drutów stalowych	z drutów kwa-soodpornych	z drutów mosiężnych
I10	120	22	25	30	2200	7,60	28,60	26,30
I20	130	22	25	30	2200	13,00	43,70	39,60
I30	140	22	25	30	2000	13,00	44,70	41,60
I40	150	22	25	40	2000	14,70	47,10	43,60
I50	160	22	25	40	2000	14,90	49,40	45,80
I60	170	22	25	40	2000	15,30	51,20	46,40
I70	180	22	25	50	2000	15,80	53,80	49,40
I80	200	32	25	50	2000	19,40	63,90	56,40
I90	250	32	25	50	2000	22,60	81,10	73,80
I100	300	32	25	75	2000	24,80	90,60	80,50

## SZCZOTKI TARCZOWE Z WAHLIWIAMI SEGMENTAMI Z TRZPIENIEM FI 6mm

Nr katalogo	∅ D (mm)	∅ A(mm)	T(mm)	Max.obr./min	z drutów stalowych	z drutów kwa-soodpornych	z drutów mosiężnych
H10	110	25	30	1850	6,90	27,10	24,60
H20	120	25	30	1850	7,60	28,60	26,30

## SZCZOTKI PĘDZELKOWE Z TRZPIENIEM FI 6mm

Nr katalog.	Ø D (mm)	Ø T(mm)	K(mm)	L(mm)	Max.obr./min	z drutów	z drutów kwa-	z drutów
						stalowych	soodpornych	mosiężnych
D05	10	25	10	50	20000	5,50	11,20	6,80
D06	15	25	15	50	16000	6,50	12,10	7,80
D07	17	25	17	47	16000	6,80	12,30	8,10
D08	20	25	20	47	16000	7,20	13,40	8,70
D10	25	28	25	53	16000	8,20	13,90	9,10
D11splat.	25	25	25	50	10000	10,30	-	-

## SZCZOTKI PĘDZELKOWE Z TRZPIENIEM FI 6mm STOŻKOWE

Nr katalog.	Ø D (mm)	Ø T(mm)	K(mm)	L(mm)	Max.obr./min	z drutów	z drutów kwa-	z drutów
						stalowych	soodpornych	mosiężnych
D05	10	30	10	65	20000	6,30	12,20	7,80
DS06	15	25	15	50	16000	7,30	13,10	8,80
DS07	17	25	17	50	16000	7,50	13,30	9,10
DS08	20	25	20	50	16000	7,90	14,40	9,70
DS10	25	30	25	50	16000	8,60	14,90	10,10

## SZCZOTKI DOCZOŁOWE Z OTWOREM SPLATANE Z DRUTU TECHNICZNEGO

Nr katalog.	Ø D (mm)	Ø B(mm)	T(mm)	K(mm)	L(mm)	Max.obr./min	z drutów	z drutów kwa-	z drutów
							stalowych	soodpornych	mosiężnych
E35	50	M14	21	45	38	12000	20,00	47,50	
E36	60	M14	18	59	39	12000	26,10	75,00	
E37	75	M14	24	59	44	12000	30,00	85,50	
E37A	75	5/8"	24	59	44	12000	30,00	85,50	
E37B	75	M12	24	59	44	12000	30,00	85,50	
E38	80	22	30	80	56	12000	31,40	97,70	
E39	80	M14	30	80	56	12000	33,20	100,20	
E39A	80	M12	30	80	56	12000	33,20	100,20	
E39B	80	5/8"	30	80	56	12000	33,20	100,20	
E74	100	22	25	93	52	8500	34,50	100,90	
E75	100	M14	25	93	52	8500	37,00	103,40	
E75A	100	M12	25	93	52	8500	37,00	103,40	
E75B	100	5/8"	25	93	52	8500	37,00	103,40	
E85	120	M14	20	115	44	6500	39,50	115,30	
E85A	120	22	20	115	44	6500	38,00	113,80	
E95	220	80	52	160	100	3300	299,00		

## SZCZOTKI DOCZOŁOWE Z OTWOREM - SPLATANE

Nr katalog.	Ø D (mm)	B (mm)	T (mm)	Ø K (mm)	L (mm)	Max.obr./min	Linka ocynkowana	
E26A	60	5/8"	25	55	45	12000	13,10	
E27A	60	M14	25	55	45	12000	13,10	
E28A	60	22	25	55	45	12000	10,60	
E09B3	70	22	25	55	45	12000	13,40	
E09C	70	M12	25	55	45	12000	15,90	
E09D	70	M14	25	55	45	12000	15,90	
E09E	70	5/8"	25	55	45	12000	15,90	
E40	80	12	20	70	40	10000	10,60	
E40A	80	M14	20	70	40	10000	13,10	
E41	80	22	25	80	55	10000	22,90	
E42	80	M12	25	80	55	12000	25,00	
E43	80	M14	25	80	55	12000	25,00	
E44	80	5/8"	25	80	55	12000	25,00	
E70	100	22	25	92	53	8500	24,00	
E71	100	M12	25	92	53	8500	26,20	
E72	100	M14	25	92	53	8500	26,20	
E73	100	5/8"	25	92	53	8500	26,20	

**SZCZOTKI DOCZOŁOWE Z TRZPIENIEM Ø 6 mm**

Nr katalo	Ø D (mm)	T (mm)	Ø K (mm)	L (mm)	Max.obr./min	z drutów	z drutów kwa-	z drutów
						stalowych	soodpornych	mosiężnych
E04	30	14	30	22	9000	5,30	7,30	5,90
E05	40	15	35	26	9000	6,00	9,10	7,30
E06	50	20	35	31	9000	6,50	11,20	9,10
E07	60	20	53	34	4500	8,10	21,70	19,50
E08	70	23	55	38	4500	8,20	26,30	24,00
E10	80	28	60	47	4500	9,60	29,80	26,80
E50	100	30	78	47	4500	10,00	33,10	29,90

**SZCZOTKI DOCZOŁOWE Z TRZPIENIEM Ø 6 mm SPLATANE**

Nr katalo	Ø D (mm)	T (mm)	Ø K (mm)	L (mm)	Max.obr./min	Linka ocynkowana		
E29	60	35	55	50	4500	10,6		
E30	80	35	70	55	4500	11		

**SZCZOTKI DOCZOŁOWE Z OTWOREM**

Nr katalo	Ø D (mm)	B (mm)	T (mm)	Ø K (mm)	L (mm)	Max.obr./min	z drutów	z drutów kwa-	z drutów
							stalowych	soodpornych	mosiężnych
E28	60	22	13	60	32	12000	10,70	34,20	31,00
E27	60	M14	13	60	32	12000	13,60	36,40	32,80
E26	60	5/8"	13	60	32	12000	13,00	36,40	32,80
E09	70	22	22	60	41	12000	11,90	37,00	33,60
E09A	70	M14	22	60	41	12000	15,00	38,90	34,10
E09B	70	5/8"	22	60	41	12000	15,00	38,90	34,10
E09B1	70	5/8"	26	60	45	12000	14,50	39,80	34,90
E09B2	70	M14	26	60	45	12000	14,50	39,80	34,90
E45	80	M14	25	70	43	10000	13,00	41,80	38,20
E21	80	22	25	81	52	8500	17,70	51,00	47,70
E22	80	M12	25	81	52	8500	20,70	53,40	49,90
E23	80	M14	25	81	52	8500	20,70	53,40	49,90
E24	80	5/8"	25	81	52	8500	20,70	53,40	49,90
E60	100	22	32	86	57	8500	19,70	58,10	53,40
E61	100	M12	32	86	57	8500	23,10	60,60	55,90
E62	100	M14	32	86	57	8500	23,10	60,60	55,90
E63	100	5/8"	32	86	57	8500	23,10	60,60	55,90
E80	120	22	30	113	55	8500	23,30	61,90	57,80
E81	120	M14	30	113	55	8500	25,20	64,50	60,00
E82	120	5/8"	30	113	55	8500	25,20	64,50	60,00
E90	140	22	40	113	65	8500	26,40	66,40	63,60
E91	140	M14	40	113	65	8500	28,50	68,90	64,50
E92	140	5/8"	40	113	65	8500	28,50	68,90	64,50

**SZCZOTKA WYCIOR DO CENTRALNEGO ORZEWANIA**

Nr katalo	Ø D (mm)	L (mm)	A (mm)	d (mm)	z drutów	z drutów kwa-	z drutów
					stalowych	soodpornych	mosiężnych
N10	10	180	100	M6	9,70	37,60	34,40
N15	15	180	100	M6	8,30	29,70	27,30
N20	20	170	100	M12	6,90	27,10	24,40
N25	25	170	100	M12	3,30	10,70	8,30
N30	30	170	100	M12	3,70	13,00	11,20
N40	40	170	100	M12	4,00	17,90	16,10
N50	50	170	100	M12	4,20	19,30	17,10
N60	60	170	100	M12	4,40	20,50	17,90
N70	70	170	100	M12	4,60	21,30	20,20
N80	80	170	100	M12	5,00	24,80	Tel.
N90	90	170	100	M12	5,10	27,10	Tel.
N100	100	170	100	M12	5,30	27,40	Tel.
N110	110	170	100	M12	5,40	30,50	Tel.
N120	120	170	100	M12	5,50	31,50	Tel.
N130	130	170	100	M12	6,60	33,10	Tel.
N140	140	170	100	M12	6,90	36,00	Tel.

**SZCZOTKA WYCIOR DO CO TYP NT**

Nr katalogowy	Ø D (mm)	L(mm)	A(mm)	d(mm)	z drutów stalowych	z drutów kwasoodpornych	z drutów mosiężnych
NT40	40	170	80	M12	4,00	17,90	16,10
NT50	50	170	80	M12	4,20	19,30	17,10
NT60	60	170	80	M12	4,40	20,50	17,90
NT70	70	170	80	M12	4,60	21,30	20,20
NT80	80	170	80	M12	5,00	24,80	Tel.
NT90	90	170	80	M12	5,10	27,10	Tel.
NT100	100	170	80	M12	5,30	27,40	Tel.
NT110	110	170	80	M12	5,40	30,50	Tel.
NT120	120	170	80	M12	5,50	31,50	Tel.
NT130	130	170	80	M12	6,60	33,10	Tel.
NT140	140	170	80	M12	6,90	36,00	Tel.

**OPRAWY DO WYCIORÓW DO CENTRALNEGO OGRZEWANIA**

Nr katalogowy	L(mm)	d(mm)		
P05	500	M12	Pręt stalowy Ø 10	10,10
P07	700	M12	Pręt stalowy Ø 10	12,80
P10	1500	M12	Pręt stalowy Ø 10	19,70
P20	1250	M12	Pręt stalowy Ø 10	17,40
P30	1000	M12	Pręt stalowy Ø 10	15,10

**OPRAWY DO WYCIORÓW DO CENTRALNEGO OGRZEWANIA SKRĘCANE Z DRUTU**

Nr katalogowy	L(mm)	d(mm)		
PS05	500	M12	drut stal ocynk Ø 3,2	8,50
PS07	700	M12	drut stal ocynk Ø 3,2	9,00
PS08	800	M12	drut stal ocynk Ø 3,2	9,60
PS10	1000	M12	drut stal ocynk Ø 3,2	11,50
PS15	1500	M12	drut stal ocynk Ø 3,2	12,40
PS20	2000	M12	drut stal ocynk Ø 3,2	12,80

**OPRAWY SZCZOTEK KOMINIARSKICH**

Nr katalogowy	L(mm)	d(mm)		
PK06	6000	M12	Drut stalowy Ø 3,8	13,90
PK08	8000	M12	Drut stalowy Ø 3,8	15,20
PK09	9000	M12	Drut stalowy Ø 3,8	16,60
PK10	10000	M12	Drut stalowy Ø 3,8	17,40
PK12	12000	M12	Drut stalowy Ø 3,8	21,00

**KULE KOMINIARSKIE ŻELIWNE**

Nr katalogowy	Ø D (mm)	kg	d(mm)		
O13	60	1,3	M12	Żeliwna z M12	20,00
O25	75	2,5	M12	Żeliwna z M12	30,00

**SZCZOTKI WYCIORY DO ZACZYSZCZANIA****KONCÓWEK RUR**

Nr katalogowy	Ø D (mm)	L(mm)	A(mm)	z drutów stalowych	z drutów kwasoodpornych	z drutów mosiężnych
N508	8	160	30	9,60	11,10	10,60
N510	10	160	30	9,20	11,00	10,50
N512	12	160	30	9,10	10,80	10,10
N514	14	160	30	8,60	9,50	9,00
N515	15	160	30	8,40	9,20	8,80
N522	22	160	30	8,60	9,60	9,10
N528	28	160	30	6,80	8,10	7,70

## SZCZOTKI KOMINIARSKIE

Nr katalog	Ø D (mm)	L(mm)	A(mm)	d(mm)	Stalowy	Kwasodp.	PPN 1,2
S20	120	110	60	M12	8,9	12,70	9,00
S30	130	110	60	M12	8,9	13,40	9,00
S40	140	110	60	M12	9,2	13,40	9,30
S50	150	110	60	M12	10,00	15,00	10,10
S75	175	110	60	M12	12,10	17,20	12,20
S80	200	110	60	M12	14,70	20,90	14,80
S100	250	110	60	M12	15,30	21,10	15,30
S105	300	110	60	M12	17,80	-	-
S110	350	110	60	M12	19,70	-	-
S120	400	110	60	M12	22,80	-	-
S125	450	110	60	M12	27,30	-	-
S130	500	110	60	M12	31,00	-	-

## SZCZOTKI KOMINIARSKIE Z OTWOREM

Nr katalog	Ø D (mm)	B(mm)	A(mm)	T(mm)	
T50	150	30	3	47	9,70
T75	175	30	3	60	11,90
T80	200	30	3	72	13,00
T100	250	30	3	97	14,70
T300	300	30	3	122	16,80
T400	400	30	3	172	21,50
T450	450	30	3	197	25,90
T500	500	30	3	222	29,60

## SZCZOTKI RĘCZNE W OPRAWIE DREWNIANEJ

Nr katalog	L(mm)	A(mm)	B(mm)	T (mm)	ilość rzędów	z drutów stalowych	z drutów kwasoodpornych	z drutów mosiężnych
R10	280	120	40	27	5	4,30	14,20	12,30
R20	280	120	30	25	4	3,00	12,80	11,80
R30	255	120	20	27	3	2,90	10,80	9,50
R35	255	120	13	27	2	2,60	8,10	6,90
R25	255	125	10	27	1	2,20	5,20	4,20
R05	220	65	45	27	5	3,20	11,60	11,20
R15	200	50	15	27	2	2,10	4,40	2,80
R16	200	50	15	27	3	2,60	5,40	4,80
R02	150	35	12	24	2	2,20	3,30	3,00
R03	150	35	15	24	3	2,30	4,70	3,30
R40	250	110	40	7	taśma	12,00		

## UNIW. SZCZOTKI RĘCZNE W OPRAWIE METALOWEJ

Nr katalog	L(mm)	A(mm)	B(mm)	T (mm)	z drutów stalowych	z drutów kwasoodpornych	z drutów mosiężnych
J09	210	60	8	13	4,80	6,30	6,60
J10	240	110	20	40	4,80	14,50	14,30
J11	175	40	20	30	3,00	9,10	7,60
J12	160	25	20	25	2,90	6,80	5,40

## SZCZOTKI DO ZAMIATANIA I CZYSZCZENIA ZWROTNIC

Nr katalog	L(mm)	A(mm)	B (mm)	T (mm)		stalowe	polipropylen	Mosiężne
U10	200	200	70	80		13,00		
U100	300	300	70	80		34,10		
U200	190	190	30	150		36,30		
U300	150	150	12	80		18,40		
U300P	150	150	12	80	Włókno PPN		19,50	
U430P	300	300	55	80	Włókno PPN		6,10	
U440P	400	400	55	80	Włókno PPN		7,10	
U450P	500	500	55	80	Włókno PPN		8,20	

## PĘDZEL Z DRUTU W OPRAWIE METALOWEJ

Nr katalog	L(mm)	A(mm)	B(mm)	T(mm)	z drutów stalowych	z drutów kwasoodpornych	z drutów mosiężnych
K10	180-210	40	15	20-50	3,10	11,30	9,50
K11	180-210	25	15	20-50	3,00	6,80	5,40