



SWORZNIĘ TŁOKOWE

Średnica	Numer	Wymiary (mm)	Typ	Waga	Zabezpieczenie
Ø12	WP091	12x8x37.5	S	18	CW12
Ø13	WP088	13x8x40	CT	24	CW13
Ø14	WP058	14x10x38.5	T	21	CW14
	WP025	14x9.0x45	S	31	
	WP063	14x8.5x38.5	CT	28	
Ø15	WP032	15x10x45	T	33	CW15
	WP011	15x9.0x45	S	39	
	WP067	15x10x41	T	29	
Ø16	WP087	16x10x37	CT	33	CW16
	WP036	16x10x45	T	41	
	WP041	16x10.5x51	T	42	
	WP959	16x9.0x45	CT	44	
	WP027	16x11x56.2	T	44	
	WP066	16x9x42	CS	45	
Ø17	WP083	17x10x46	CT	49	CW17
	WP090	17x10x51	CT	55	
	WP089	17x10x58	CT	63	
	WP045	17x11x61	CS	63	
Ø18	WP054	18x11x45	CT	54	CW 18
	WP049	18x12x45	CT	45	
	WP099	18x10x51	CT	68	
	WP053	18x9.0x51	T	71	
	WP031	18x11x51	CT	60	
	WP039	18x12x56	T	59	
	WP042	18x11x62.8	T	71	
	WP040	18x13x53.2	T	47	
	WP033	18x13x56.2	T	49	
	WP064	18x10x56	CS	76	
Ø18.5	WP084	18.5x11x55.5	CT	71	CW19
Ø19	WP037	19x10x51	T	75	CW19
	WP028	19x12x46	CT	56	
	WP018	19x12x48	CT	58	
	WP050	19x12x51	CT	61	
	WP026	19x12x55.5	CT	68	
	WP044	19x13x56.4	T	62	
	WP019	19x13x61	S	73	

SWORZNIĘ TŁOKOWE

SWORZNIE TŁOKOWE



Średnica	Numer	Wymiary (mm)	Typ	Waga	Zabezpieczenie
Ø19.46	WP096	19.46x12x51	CT	66	CW20
Ø20	WP052	20x12.5x55	CT	79	CW20
	WP029	20x13x46	CT	58	
	WP038	20x13x51	T	66	
	WP061	20x11x61	CS	105	
	WP086	20x13x61	T	79	
	WP065	20x11x55	CS	93	
	WP068	20x12x51	CR	75	
Ø20.12	WP020	0,792"x12x51	CT	73	CW21
	WP021	0,792"x12x56	CT	82	
	WP093	0,792"x13x72	CS	104	
Ø20.63	WP095	0,812"x13x55.5	CT	79	CW21
Ø21	WP013	21x13.5x46	CT	73	CW21
	WP051	21x13.5x51	CT	75	
	WP034	21x13x55.5	CT	86	
	WP092	21x12x61	CS	111	
	WP081	21x14x61	T	82	
Ø22	WP097	22x12x46	CS	96	CW22
	WP055	22x14x46	CT	69	
	WP009	22x14x51	CT	76	
	WP098	22x13x51	CS	99	
	WP017	22x14x55	CT	87	
	WP046	22x14x63	CT	98	
	WP080	22x15x61	T	87	
	WP069	22x14x63	C	104	
Ø22.22	WP085	0,875"x14x63	CT	105	CW23
Ø23	WP008	23x13x50.5	CT	98	CW23
	WP047	23x13x50.5	CS	112	
	WP024	23x15x55.5	CT	95	
	WP094	23x13x61	CT	126	
Ø23.55	WP056	0,927"x15.9x56	CT	96	CW24
	WP060	0,927"x15.9x51	CT	86	
Ø24	WP023	24x16x51	CT	92	CW24
	WP057	24x17x56	CT	90	
	WP022	24x16x63.5	CT	121	

Oznaczenia:

S - Cylindrical drilling - wiercenie cylindryczne

T - Conical drilling - wiercenie stożkowe

C - Chromium plated and only for 4-stroke engines - chromowane, tylko do silników 4-suwowych

R - Inside radius - wewnętrzny pierścień

Ceny zależą od średnicy sworzni:

- do 19,46 mm - **59,50 zł**

- powyżej 20 mm - **79,50 zł**

