

3. Wirniki do innych elektronarzędzi

WR 57	Końcówka na gwint M7	BWS 150-1150 PROFI	173	41,3	12	27	129	50,5	40,50	
WR 58	Końcówka na gwint M10	BWS 230-2050	227	55	15	36,5	171	65	47,25	
WR 59	Końcówka na gwint M10	BWS 180-1800	219	55	15	36,5	171	65	47,25	
WR 60		BWS 125-850	163	38	10	28	127	50	24,30	
WR 61	Końcówka na gwint M6	BKWS 115-860	166	31,5	10	25	133	55	27,00	
WR 62	Końcówka na gwint M6	BWS 125-860	166	31,5	10	25	133	55	27,00	
WR 63	Końcówka na gwint M8	BWS 115-720	160	32	10	23	127	50	24,30	
WR 01	Końcówka na gwint M8	BWS 115-580	146	32	8	23	121	50	24,30	
WR 64		BWS 115-580	146	32	9	23,7	118,3	50	12,35	
WR 02		BWS 115-720	147,5	39	9	25	120	45	17,55	
WR 65	Końcówka na gwint M6	BWS 125-850 nowy typ	159	37	10	25	127	50	18,90	
WR 04		BWS 125E-850	154,5	39	9	25	127	50	18,90	
WR 05		BWS 125-880	154,5	39	9	25	127,5	55	18,90	
WR 66	Końcówka na gwint M6	BWS 125-960	167	40	9	26	132	50	25,65	
WR 06	Końcówka na gwint	BWS 180-1020	183,5	41,5	12	29	146	59	31,05	
WR 07	Końcówka na gwint M8	BWS 230-1800 stary typ	198,5	48,3	12	34	160	72	37,80	
WR 67	Końcówka na gwint M8	BWS 230-1800 nowy typ	217	54	12	37	171	66	37,80	
WR 08		BWS 230-2000S	203	54	12	37	162	66	37,80	
WR 68		BWS 230-2000i	207	57	12	36,5	164,5	60,5	44,55	
WR 09	Końcówka na gwint M8	BWS 230-2100	217	54	12	37	171	66	37,80	
WR 10	Końcówka na gwint M8	BWS 230-2350S	205	54	12	34	154	57	37,80	
WR 11	Końcówka na gwint M8	BWS 230-2400S	209	55	12	37	163	56	37,80	
Szlifierki oscylacyjne i mimośrodowe										
WR 69		BSS 135	124	32	7	22	83	31	12,35	
WR 30	Gwint M6	BSS 280E	154,5	35	8	25,3	110	40	14,10	
WR 31	Gwint M8	BES 420E stary typ	143	38	9	22	118,5	40	18,30	

3. Wirniki do innych elektronarzędzi

WR 70		BES 420E nowy typ	164	38	9	22	118,5	40	18,30	
Strugi										
WR 71	Końcówka na gwint M8	BEH 800	145	39	8	25	116,5	42	37,80	
WR 32	Końcówka na gwint M8	BEH 600	137,5	37,7	8	23	110	40	22,27	
WR 33	Końcówka na gwint M8	BEH 710i	145	38	9	24	112	45	25,65	
Polerki										
WR 72	Końc. stożkowa, 6 zębów	BKP 1200	178	41,3	12	22	136	55	49,95	
WR 34	Końc. stożkowa, 6 zębów	BP 1200	178	44	12	28	143	55	49,95	
Frezarki										
	Końcówka na gwint M15 z otworem Φ 10, na głęb. 27	BOF 850E	172,5	41,5	17	28	130	51	17,61	
WR 36	Końcówka na gwint M15 z otworem Φ 10 na głęb. 27	BOF 900 E	172,5	41,5	17	28	132,5	51	17,61	
WR 73	Końcówka na gwint M15 z otworem Φ 10 na głęb. 27	BOF 1200	181,5	41,5	17	28	142,5	60	27,20	
WR 74	Końcówka na gwint M20 z otworem Φ 14 na głęb. 40	BOF 1500	216	52	20	37	153	50	28,68	
WR 75	Końcówka na gwint M20 z otworem Φ 15 na głęb. 33	BOF 1850i	224	52	20	35	162	71	39,15	
Piły elektryczne										
WR 76	Gwint M8	EKS 1600 (1800W) poprzeczny	158	53	9	32	125	43	54,00	
WR 77		EKS 1600 (1800W) równoległy	178,5	54,5	12	37	138,5	51	39,15	

