

## Uchwyty wiertarskie trzyszczękowe



Wielkość nominalna i odmiana uchwytu	Typ mocowania	Zakres średnic mocowanych wierteł		D max.	L max.	Masa	Wielkość nominalna klucza
		od	do				
						mm	
PTRk – 6 B10	Stożek Morse'a	0,8	6,0	30,5	50	0,11	S1
PTRk – 10 B16		1,0	10,0	36,5	72	0,25	S2
PTRk – 10 B10		1,0	10,0	36,5	63	0,22	S2
PTRk – 10 B12		1,0	10,0	36,5	63	0,22	S2
PTRk – 13 B16		2,5	13,0	42,5	78	0,37	S2
PTRk – 13 B12		2,5	13,0	42,5	78	0,38	S2
PTRk – 13 J33	Stożek Jacobsa	2,5	13,0	42,5	78	0,37	S2
PTRk – 13 J6		2,5	13,0	42,5	78	0,40	S2
PTRk – 16 B16	Stożek Morse'a	3,0	16,0	52	87	0,62	S3
PTRk – 16 B18		3,0	16,0	52	87	0,60	S3
PTRk – 20 B18		3,0	20,0	65	111	1,13	S4
PTRk – 20 B22		3,0	20,0	65	111	1,00	S4
PTRz – 6 3/8" x 24	- Gwint calowy	0,8	6,0	30,5	50	0,11	S1
PTRd - 10 1/2" x 20		1,0	10,0	36,5	63	0,23	S2
PTRz – 10 3/8" x 24		1,0	10,0	36,5	63	0,22	S2
PTRw – 10 1/2" x 20		1,0	10,0	42	67	0,28	bezkluczykowy
PTRd – 13 1/2" x 24		2,5	13	42,5	78	0,39	S2
PTRz – 13 3/8" x 24		2,5	13	42,5	78	0,38	S2
PTRz – 16 1/2" x 20	Gwint calowy	3	16	52	87	0,64	S3
PTRz – 16 5/8" x 16		3	16	52	87	0,62	S3

D – średnica zewnętrzna uchwytu, L – długość uchwytu przy zwartych szczękach

