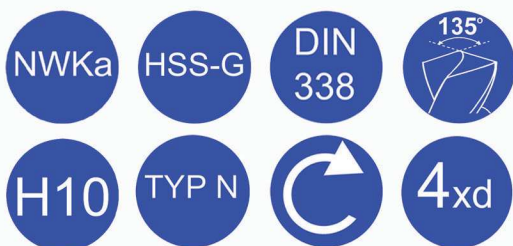


HSS-G**Wiertła do metalu
NWKa DIN 338****Professional**

Profesjonalne **szlifowane** wiertła do przemysłowego użycia, do stali stopowych i niestopowych, staliwa, żeliwa szarego i sferoidalnego, spiekanych metali proszkowych, alpaki, grafitu. Wiertła frezowane, szlifowane białe.



KOD PRODUKTU	d [mm]	L [mm]	l1 [mm]	Cena zł/szt.
042831	1,0	34	12	1,64
042848	1,1	36	14	1,64
042855	1,2	38	16	1,64
042862	1,3	40	18	1,64
042879	1,4	42	20	1,64
042886	1,5	44	22	1,21
042893	1,6	46	24	1,42
042909	1,7	48	26	1,42
042916	1,8	50	28	1,42
042923	1,9	52	30	1,42
042930	2,0	54	32	1,37
042947	2,1	56	34	1,42
042954	2,2	58	36	1,42
042961	2,3	60	38	1,42
042978	2,4	62	40	1,42
042985	2,5	64	42	1,42
042992	2,6	66	44	1,67
043005	2,7	68	46	1,67
043012	2,8	70	48	1,67
043029	2,9	72	50	1,70
043036	3,0	74	52	1,70
043043	3,1	76	54	1,89
043050	3,2	78	56	1,89
043067	3,3	80	58	1,97
043074	3,4	82	60	1,97
043081	3,5	84	62	1,80
043098	3,6	86	64	2,00
043104	3,7	88	66	2,00
043111	3,8	90	68	2,00
043128	3,9	92	70	2,00
043135	4,0	94	72	2,04
043142	4,1	96	74	2,17
043159	4,2	98	76	2,17
043166	4,3	100	78	2,40
043173	4,4	102	80	2,48
043180	4,5	104	82	2,48
043197	4,6	106	84	2,91
043203	4,7	108	86	2,91

KOD PRODUKTU	d [mm]	L [mm]	l1 [mm]	Cena zł/szt.
043210	4,8	110	88	2,79
043227	4,9	112	90	2,99
043234	5,0	114	92	2,99
043241	5,1	116	94	3,58
043258	5,2	118	96	3,58
043265	5,3	120	98	3,58
043272	5,4	122	100	3,58
043289	5,5	124	102	3,63
043296	5,6	126	104	4,32
043302	5,7	128	106	4,32
043319	5,8	130	108	4,32
043326	5,9	132	110	4,32
043333	6,0	134	112	4,10
043340	6,1	136	114	5,03
043357	6,2	138	116	5,03
043364	6,3	140	118	5,20
043371	6,4	142	120	5,20
043388	6,5	144	122	4,78
043395	6,6	146	124	5,82
043401	6,7	148	126	5,82
043418	6,8	150	128	5,63
043425	6,9	152	130	5,82
043432	7,0	154	132	5,69
043449	7,1	156	134	6,69
043456	7,2	158	136	6,69
043463	7,3	160	138	6,69
043470	7,4	162	140	6,69
043487	7,5	164	142	6,47
043494	7,6	166	144	7,52
043500	7,7	168	146	7,52
043517	7,8	170	148	7,52
043524	7,9	172	150	7,52
043531	8,0	174	152	7,30
043548	8,1	176	154	8,39
043555	8,2	178	156	8,39
043562	8,3	180	158	8,39
043579	8,4	182	160	8,39
043586	8,5	184	162	8,39