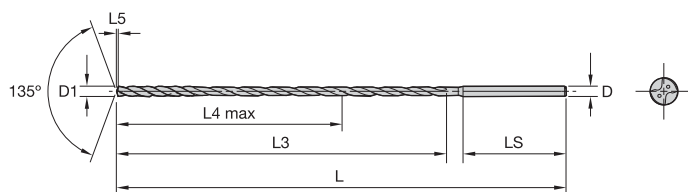


# Цельные твердосплавные сверла

Цельнотвердосплавные сверла Beyond™ для глубоких отверстий • Сталь и цветные металлы • Внутренний подвод СОЖ

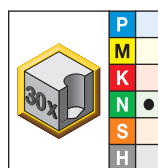
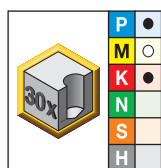


Обработка отверстий

beyond

НОВИНКА!

■ B274Z\_HPG/HPS • 30 x D



● лучший выбор  
○ альтернативный выбор

КСРК20	KN25	диаметр D1				L	L3	L4 max	L5	LS	D
		мм	дюйм	значение	диаметр проволоки						
B274Z02383KMG	B274Z02383KMS	2,383	.0938	3/32	—	131	86	79	0,5	30	3
—	B274Z02400KMS	2,400	.0945	—	—	131	87	80	0,5	30	3
—	B274Z02439KMS	2,439	.0960	—	41	131	87	80	0,5	30	3
—	B274Z02489KMS	2,489	.0980	—	40	131	88	81	0,5	30	3
B274Z02500KMG	B274Z02500KMS	2,500	.0984	—	—	131	88	81	0,5	30	3
B274Z02578KMG	B274Z02578KMS	2,578	.1015	—	38	131	90	83	0,5	30	3
B274Z02600KMG	B274Z02600KMS	2,600	.1024	—	—	131	90	83	0,5	30	3
—	B274Z02642KMS	2,642	.1040	—	37	131	91	84	0,5	30	3
—	B274Z02705KMS	2,705	.1065	—	36	131	92	85	0,5	30	3
—	B274Z02779KMS	2,779	.1094	7/64	—	131	94	87	0,6	30	3
B274Z02800KMG	B274Z02800KMS	2,800	.1102	—	—	131	94	87	0,6	30	3
—	B274Z02820KMS	2,820	.1110	—	34	131	94	87	0,6	30	3
—	B274Z02870KMS	2,870	.1130	—	33	131	95	88	0,6	30	3
—	B274Z02900KMS	2,900	.1142	—	—	131	96	89	0,6	30	3
—	B274Z02947KMS	2,947	.1160	—	32	131	97	90	0,6	30	3
B274Z03000HPG	B274Z03000HPS	3,000	.1181	—	—	131	97	90	0,6	30	3
B274Z03175HPG	B274Z03175HPS	3,175	.1250	1/8	—	165	115	106	0,6	32	4
B274Z03500HPG	B274Z03500HPS	3,500	.1378	—	—	165	121	112	0,6	32	4
B274Z03970HPG	—	3,970	.1563	5/32	—	165	129	119	0,7	32	4
B274Z04000HPG	B274Z04000HPS	4,000	.1575	—	—	165	130	120	0,7	32	4
B274Z04300HPG	—	4,300	.1693	—	—	199	149	138	0,8	34	5
B274Z04500HPG	B274Z04500HPS	4,500	.1772	—	—	199	153	142	0,8	34	5
B274Z04763HPG	—	4,763	.1875	3/16	—	199	157	146	0,9	34	5
B274Z05000HPG	B274Z05000HPS	5,000	.1969	—	—	199	162	150	0,9	34	5
B274Z05100HPG	—	5,100	.2008	—	—	233	178	165	0,9	36	6
B274Z05500HPG	B274Z05500HPS	5,500	.2165	—	—	233	185	172	1,0	36	6
B274Z05700HPG	—	5,700	.2244	—	—	233	188	175	1,1	36	6
B274Z06000HPG	B274Z06000HPS	6,000	.2362	—	—	233	194	180	1,1	36	6

(продолжение)