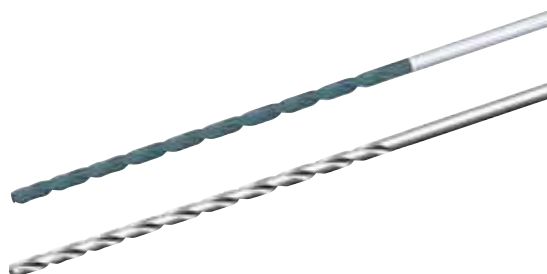
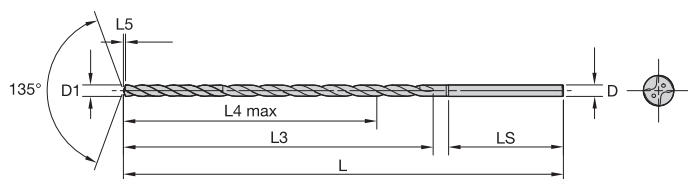


Цельные твердосплавные сверла

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

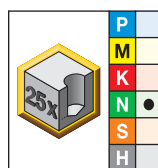


Обработка отверстий

beyond

НОВИНКА!

■ B273Z_HPG/HPS • 25 x D



● лучший выбор
○ альтернативный выбор

КСРК20	KN25	диаметр D1				L	L3	L4 max	L5	LS	D
		мм	дюйм	значение	диаметр проволоки						
B273Z02383KMG	B273Z02383KMS	2,383	.0938	3/32	—	116	74	67	0,5	30	3
—	B273Z02400KMS	2,400	.0945	—	—	116	75	68	0,5	30	3
—	B273Z02439KMS	2,439	.0960	—	41	116	75	68	0,5	30	3
—	B273Z02489KMS	2,489	.0980	—	40	116	76	69	0,5	30	3
B273Z02500KMG	B273Z02500KMS	2,500	.0984	—	—	116	76	69	0,5	30	3
—	B273Z02578KMS	2,578	.1015	—	38	116	77	70	0,5	30	3
B273Z02600KMG	B273Z02600KMS	2,600	.1024	—	—	116	77	70	0,5	30	3
—	B273Z02642KMS	2,642	.1040	—	37	116	78	71	0,5	30	3
B273Z02705KMG	B273Z02705KMS	2,705	.1065	—	36	116	79	72	0,5	30	3
B273Z02779KMG	B273Z02779KMS	2,779	.1094	7/64	—	116	80	73	0,6	30	3
—	B273Z02800KMS	2,800	.1102	—	—	116	80	73	0,6	30	3
—	B273Z02820KMS	2,820	.1110	—	34	116	80	73	0,6	30	3
—	B273Z02870KMS	2,870	.1130	—	33	116	81	74	0,6	30	3
—	B273Z02900KMS	2,900	.1142	—	—	116	81	74	0,6	30	3
—	B273Z02947KMS	2,947	.1160	—	32	116	82	75	0,6	30	3
B273Z03000HPG	B273Z03000HPS	3,000	.1181	—	—	116	82	75	0,6	30	3
B273Z03175HPG	B273Z03175HPS	3,175	.1250	1/8	—	145	99	90	0,6	32	4
B273Z03500HPG	B273Z03500HPS	3,500	.1378	—	—	145	103	94	0,6	32	4
B273Z04000HPG	B273Z04000HPS	4,000	.1575	—	—	145	110	100	0,7	32	4
B273Z04500HPG	B273Z04500HPS	4,500	.1772	—	—	174	130	119	0,8	34	5
B273Z05000HPG	B273Z05000HPS	5,000	.1969	—	—	174	137	125	0,9	34	5
B273Z05100HPG	—	5,100	.2008	—	—	203	152	139	0,9	36	6
B273Z05500HPG	B273Z05500HPS	5,500	.2165	—	—	203	157	144	1,0	36	6
B273Z05800HPG	—	5,800	.2283	—	—	203	161	147	1,1	36	6
B273Z06000HPG	B273Z06000HPS	6,000	.2362	—	—	203	164	150	1,1	36	6
B273Z06350HPG	B273Z06350HPS	6,350	.2500	1/4	E	232	182	167	1,2	38	7
B273Z06500HPG	B273Z06500HPS	6,500	.2559	—	—	232	184	169	1,2	38	7
B273Z06746HPG	B273Z06746HPS	6,746	.2656	17/64	—	232	187	171	1,2	38	7

(продолжение)