

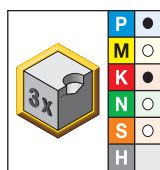
Цельные твердосплавные сверла

Сверла Kenna Universal™ • Внутренний подвод СОЖ

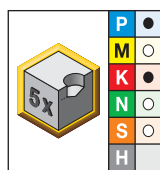


Цельные твердосплавные сверла

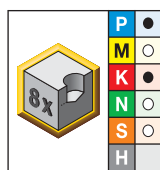
(B976/B977/B978 • ~3 x D/-5 x D/-8 x D, продолжение)



укороченное • KC7315



удлиненное • KC7315



сверхдлинное • KC7315

			диаметр D1			диаметр проволоки	L5	LS	D
			мм	дюйм	значение				
—	B977A04400	—	4,400	.1732	—	—	0,7	36	6
B976A04496	B977A04496	—	4,496	.1770	—	16	0,7	36	6
B976A04500	B977A04500	—	4,500	.1772	—	—	0,7	36	6
—	—	B978A04500	4,500	.1772	—	—	0,9	36	6
—	B977A04580	—	4,580	.1803	—	15	0,8	36	6
B976A04600	B977A04600	—	4,600	.1811	—	—	0,8	36	6
B976A04620	—	—	4,620	.1819	—	—	0,8	36	6
—	B977A04623	—	4,623	.1820	—	14	0,8	36	6
—	B977A04650	—	4,650	.1831	—	—	0,8	36	6
B976A04700	B977A04700	—	4,700	.1850	—	13	0,8	36	6
B976A04763	B977A04763	—	4,763	.1875	3/16	—	0,8	36	6
—	—	B978A04763	4,763	.1875	3/16	—	1,0	36	6
B976A04800	B977A04800	—	4,800	.1890	—	12	0,8	36	6
B976A04900	B977A04900	—	4,900	.1929	—	—	0,8	36	6
B976A05000	B977A05000	—	5,000	.1969	—	—	0,8	36	6
—	—	B978A05000	5,000	.1969	—	—	1,0	36	6
B976A05100	B977A05100	—	5,100	.2008	—	—	0,8	36	6
—	—	B978A05100	5,100	.2008	—	—	1,1	36	6
B976A05106	B977A05106	—	5,106	.2010	—	7	0,8	36	6
B976A05200	B977A05200	—	5,200	.2047	—	—	0,9	36	6
—	—	B978A05200	5,200	.2047	—	—	1,1	36	6
B976A05250	—	—	5,250	.2067	—	—	0,9	36	6
B976A05300	B977A05300	—	5,300	.2087	—	—	0,9	36	6
—	—	B978A05300	5,300	.2087	—	—	1,1	36	6
B976A05400	B977A05400	—	5,400	.2126	—	—	0,9	36	6
B976A05410	B977A05410	—	5,410	.2130	—	3	0,9	36	6
B976A05500	B977A05500	—	5,500	.2165	—	—	0,9	36	6
—	—	B978A05500	5,500	.2165	—	—	1,1	36	6
B976A05558	B977A05558	—	5,558	.2188	7/32	—	0,9	36	6
—	—	B978A05558	5,558	.2188	7/32	—	1,2	36	6
B976A05575	—	—	5,575	.2195	—	—	0,9	36	6
B976A05600	B977A05600	—	5,600	.2205	—	—	0,9	36	6
B976A05700	B977A05700	—	5,700	.2244	—	—	1,0	36	6
—	—	B978A05700	5,700	.2244	—	—	1,2	36	6
B976A05791	B977A05791	—	5,791	.2280	—	1	1,0	36	6
B976A05800	B977A05800	—	5,800	.2283	—	—	1,0	36	6
—	B977A05900	—	5,900	.2323	—	—	1,0	36	6
B976A05944	B977A05944	—	5,944	.2340	—	A	1,0	36	6
B976A06000	B977A06000	—	6,000	.2362	—	—	1,0	36	6
—	—	B978A06000	6,000	.2362	—	—	1,2	36	6
—	B977A06100	—	6,100	.2402	—	—	1,0	36	8
—	—	B978A06100	6,100	.2402	—	—	1,3	36	8
B976A06200	B977A06200	—	6,200	.2441	—	—	1,0	36	8
—	—	B978A06200	6,200	.2441	—	—	1,3	36	8
—	B977A06300	—	6,300	.2480	—	—	1,1	36	8
—	—	B978A06300	6,300	.2480	—	—	1,3	36	8
B976A06350	B977A06350	—	6,350	.2500	1/4	E	1,1	36	8
—	—	B978A06350	6,350	.2500	1/4	E	1,3	36	8
—	B977A06400	—	6,400	.2520	—	—	1,1	36	8
—	—	B978A06400	6,400	.2520	—	—	1,3	36	8
B976A06500	B977A06500	—	6,500	.2559	—	—	1,1	36	8
—	—	B978A06500	6,500	.2559	—	—	1,4	36	8

(продолжение)