

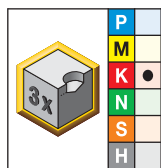
# Цельные твердосплавные сверла

Сверла YPC Beyond™ • Черные металлы • Внутренний подвод СОЖ

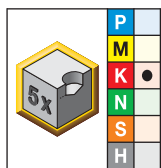


(B254/B255/B256\_YPC • ~3 x D/~5 x D/~8 x D, продолжение)

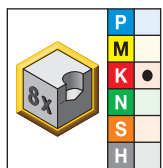
Цельные твердосплавные сверла



укороченное • KCK10



удлиненное • KCK10



сверхдлинное • KCK10

			диаметр D1			диаметр проволоки	L5	LS	D
			мм	дюйм	значение				
B254A05106YPC	B255A05106YPC	—	5,106	.2010	—	7	1,4	36	6
B254A05159YPC	B255A05159YPC	B256A05159YPC	5,159	.2031	13/64	—	1,4	36	6
—	B255A05200YPC	B256A05200YPC	5,200	.2047	—	—	1,4	36	6
—	B255A05250YPC	—	5,250	.2067	—	—	1,4	36	6
B254A05300YPC	B255A05300YPC	B256A05300YPC	5,300	.2087	—	—	1,4	36	6
—	B255A05400YPC	—	5,400	.2126	—	—	1,5	36	6
B254A05410YPC	B255A05410YPC	—	5,410	.2130	—	3	1,5	36	6
B254A05500YPC	B255A05500YPC	B256A05500YPC	5,500	.2165	—	—	1,5	36	6
B254A05558YPC	B255A05558YPC	—	5,558	.2188	7/32	—	1,5	36	6
B254A05600YPC	B255A05600YPC	B256A05600YPC	5,600	.2205	—	—	1,5	36	6
—	—	B256A05616YPC	5,616	.2211	—	2	1,5	36	6
B254A05700YPC	B255A05700YPC	B256A05700YPC	5,700	.2244	—	—	1,5	36	6
B254A05791YPC	B255A05791YPC	—	5,791	.2280	—	1	1,6	36	6
B254A05800YPC	B255A05800YPC	B256A05800YPC	5,800	.2283	—	—	1,6	36	6
—	—	B256A05900YPC	5,900	.2323	—	—	1,6	36	6
B254A05944YPC	B255A05944YPC	—	5,944	.2340	—	A	1,6	36	6
B254A05954YPC	B255A05954YPC	B256A05954YPC	5,954	.2344	15/64	—	1,6	36	6
B254A06000YPC	B255A06000YPC	B256A06000YPC	6,000	.2362	—	—	1,6	36	6
B254A06100YPC	B255A06100YPC	—	6,100	.2402	—	—	1,6	36	8
B254A06200YPC	B255A06200YPC	B256A06200YPC	6,200	.2441	—	—	1,7	36	8
—	B255A06300YPC	—	6,300	.2480	—	—	1,7	36	8
B254A06350YPC	B255A06350YPC	B256A06350YPC	6,350	.2500	1/4	E	1,7	36	8
—	B255A06400YPC	B256A06400YPC	6,400	.2520	—	—	1,7	36	8
B254A06500YPC	B255A06500YPC	B256A06500YPC	6,500	.2559	—	—	1,7	36	8
B254A06528YPC	B255A06528YPC	—	6,528	.2570	—	F	1,7	36	8
B254A06600YPC	B255A06600YPC	B256A06600YPC	6,600	.2598	—	—	1,8	36	8
—	B255A06630YPC	—	6,630	.2610	—	G	1,8	36	8
B254A06700YPC	B255A06700YPC	B256A06700YPC	6,700	.2638	—	—	1,8	36	8
B254A06746YPC	B255A06746YPC	—	6,746	.2656	17/64	—	1,8	36	8
B254A06800YPC	B255A06800YPC	B256A06800YPC	6,800	.2677	—	—	1,8	36	8
B254A06900YPC	B255A06900YPC	—	6,900	.2717	—	—	1,8	36	8
B254A06909YPC	B255A06909YPC	—	6,909	.2720	—	I	1,8	36	8
B254A07000YPC	B255A07000YPC	B256A07000YPC	7,000	.2756	—	—	1,9	36	8
B254A07100YPC	—	—	7,100	.2795	—	—	1,9	36	8
—	B255A07145YPC	—	7,145	.2813	9/32	—	1,9	36	8
—	B255A07200YPC	—	7,200	.2835	—	—	1,9	36	8
—	B255A07300YPC	B256A07300YPC	7,300	.2874	—	—	1,9	36	8
B254A07366YPC	B255A07366YPC	—	7,366	.2900	—	L	1,9	36	8
B254A07400YPC	B255A07400YPC	—	7,400	.2913	—	—	2,0	36	8
B254A07493YPC	B255A07493YPC	—	7,493	.2950	—	M	2,0	36	8
B254A07500YPC	B255A07500YPC	B256A07500YPC	7,500	.2953	—	—	2,0	36	8
B254A07541YPC	B255A07541YPC	—	7,541	.2969	19/64	—	2,0	36	8
B254A07600YPC	B255A07600YPC	B256A07600YPC	7,600	.2992	—	—	2,0	36	8
—	B255A07700YPC	—	7,700	.3031	—	—	2,0	36	8
B254A07800YPC	B255A07800YPC	B256A07800YPC	7,800	.3071	—	—	2,1	36	8
B254A07900YPC	B255A07900YPC	—	7,900	.3110	—	—	2,1	36	8
B254A07938YPC	B255A07938YPC	—	7,938	.3125	5/16	—	2,1	36	8
B254A08000YPC	B255A08000YPC	B256A08000YPC	8,000	.3150	—	—	2,1	36	8
B254A08100YPC	B255A08100YPC	—	8,100	.3189	—	—	2,1	40	10
B254A08200YPC	B255A08200YPC	B256A08200YPC	8,200	.3228	—	—	2,1	40	10
—	B255A08300YPC	B256A08300YPC	8,300	.3268	—	—	2,2	40	10
B254A08334YPC	B255A08334YPC	—	8,334	.3281	21/64	—	2,2	40	10

(продолжение)

