

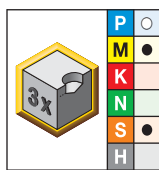
# Цельные твердосплавные сверла

Сверла Y-TECH™ • Труднообрабатываемые материалы • Внутренний подвод СОЖ

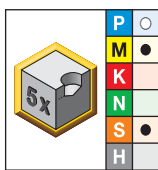


Цельные твердосплавные сверла

(B291/B292\_YPL • ~3 x D/-5 x D, продолжение)



укороченное • KC7315



удлиненное • KC7315

		диаметр D1						
		мм	дюйм	значение	диаметр проволоки	L5	LS	D
—	B292A06746YPL	6,746	.2656	17/64	—	1,3	36	8
B291A06747YPL	—	6,747	.2656	17/64	—	1,3	36	8
B291A06800YPL	B292A06800YPL	6,800	.2677	—	—	1,3	36	8
—	B292A06900YPL	6,900	.2717	—	—	1,3	36	8
B291A07000YPL	B292A07000YPL	7,000	.2756	—	—	1,4	36	8
—	B292A07100YPL	7,100	.2795	—	—	1,4	36	8
B291A07144YPL	—	7,144	.2813	9/32	—	1,4	36	8
—	B292A07145YPL	7,145	.2813	9/32	—	1,4	36	8
B291A07200YPL	B292A07200YPL	7,200	.2835	—	—	1,4	36	8
—	B292A07400YPL	7,400	.2913	—	—	1,4	36	8
B291A07500YPL	B292A07500YPL	7,500	.2953	—	—	1,4	36	8
—	B292A07600YPL	7,600	.2992	—	—	1,5	36	8
—	B292A07900YPL	7,900	.3110	—	—	1,5	36	8
B291A07938YPL	B292A07938YPL	7,938	.3125	5/16	—	1,5	36	8
B291A08000YPL	B292A08000YPL	8,000	.3150	—	—	1,5	36	8
—	B292A08100YPL	8,100	.3189	—	—	1,6	40	10
—	B292A08200YPL	8,200	.3228	—	—	1,6	40	10
B291A08334YPL	B292A08334YPL	8,334	.3281	21/64	—	1,6	40	10
—	B292A08433YPL	8,433	.3320	—	Q	1,6	40	10
B291A08500YPL	B292A08500YPL	8,500	.3346	—	—	1,6	40	10
B291A08600YPL	B292A08600YPL	8,600	.3386	—	—	1,7	40	10
B291A08733YPL	B292A08733YPL	8,733	.3438	11/32	—	1,7	40	10
B291A08800YPL	B292A08800YPL	8,800	.3465	—	—	1,7	40	10
B291A08900YPL	B292A08900YPL	8,900	.3504	—	—	1,7	40	10
B291A09000YPL	B292A09000YPL	9,000	.3543	—	—	1,7	40	10
B291A09129YPL	—	9,129	.3594	23/64	—	1,8	40	10
—	B292A09130YPL	9,130	.3594	23/64	—	1,8	40	10
B291A09200YPL	B292A09200YPL	9,200	.3622	—	—	1,8	40	10
B291A09300YPL	—	9,300	.3661	—	—	1,8	40	10
—	B292A09347YPL	9,347	.3680	—	U	1,8	40	10
B291A09500YPL	B292A09500YPL	9,500	.3740	—	—	1,8	40	10
B291A09525YPL	B292A09525YPL	9,525	.3750	3/8	—	1,8	40	10
—	B292A09600YPL	9,600	.3780	—	—	1,8	40	10
B291A09700YPL	B292A09700YPL	9,700	.3819	—	—	1,9	40	10
B291A09800YPL	B292A09800YPL	9,800	.3858	—	—	1,9	40	10
B291A10000YPL	B292A10000YPL	10,000	.3937	—	—	1,9	40	10
—	B292A10100YPL	10,100	.3976	—	—	1,9	45	12
B291A10200YPL	B292A10200YPL	10,200	.4016	—	—	2,0	45	12
B291A10320YPL	B292A10320YPL	10,320	.4063	13/32	—	2,0	45	12
B291A10500YPL	B292A10500YPL	10,500	.4134	—	—	2,0	45	12
B291A10600YPL	—	10,600	.4173	—	—	2,0	45	12
B291A10716YPL	B292A10716YPL	10,716	.4219	27/64	—	2,0	45	12
B291A11000YPL	B292A11000YPL	11,000	.4331	—	—	2,1	45	12
—	B292A11112YPL	11,112	.4375	7/16	—	2,1	45	12
B291A11113YPL	—	11,113	.4375	7/16	—	2,1	45	12
B291A11500YPL	B292A11500YPL	11,500	.4528	—	—	2,2	45	12
B291A11509YPL	B292A11509YPL	11,509	.4531	29/64	—	2,2	45	12
B291A11800YPL	—	11,800	.4646	—	—	2,2	45	12
B291A11908YPL	B292A11908YPL	11,908	.4688	15/32	—	2,3	45	12
B291A12000YPL	B292A12000YPL	12,000	.4724	—	—	2,3	45	12

(продолжение)

