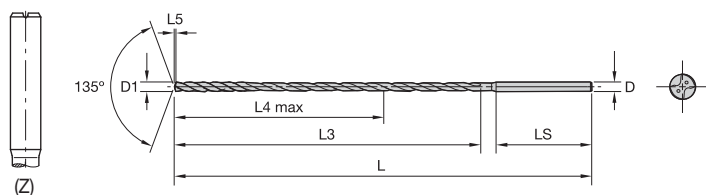


Цельные твердосплавные сверла

Сверла HPG для глубоких отверстий с внутренним подводом СОЖ • 30 х D



(продолжение)



НОВИНКА

■ B274Z-HPG • 30 х D

● лучший выбор

○ альтернативный выбор

H	
S	
N	
K	●
M	
P	●

мм	дюйм	дробное значение	буквенное обозначение	номер заказа	номер по каталогу	пилотное сверло	D	L	L3	L4 max	L5	LS	KC7425
D1	D1	D1	D1 размер										
5,500	.2165	—	—	3022446	B274Z05500HPG	B976A05500	6	233	185	172	1,0	36	●
6,000	.2362	—	—	3137122	B274Z06000HPG	B976A06000	6	233	194	180	1,1	36	●
6,350	.2500	1/4	E	3546083	B274Z06350HPG	B976A06350	7	267	214	199	1,2	38	●
6,500	.2559	—	—	3580467	B274Z06500HPG	B976A06500	7	267	217	202	1,2	38	●
6,800	.2677	—	—	3380734	B274Z06800HPG	B976A06800	7	267	222	206	1,3	38	●
7,000	.2756	—	—	3343145	B274Z07000HPG	B976A07000	7	267	226	210	1,3	38	●
7,938	.3125	5/16	—	3580471	B274Z07938HPG	B976A07938	8	301	257	239	1,5	40	●
8,000	.3150	—	—	3374890	B274Z08000HPG	B976A08000	8	301	258	240	1,5	40	●
8,334	.3281	21/64	—	3580472	B274Z08334HPG	B976A08334	9	335	278	259	1,5	42	●
8,500	.3346	—	—	3580166	B274Z08500HPG	B976A08500	9	335	281	262	1,6	42	●
9,000	.3543	—	—	3478222	B274Z09000HPG	B976A09000	9	335	290	268	1,7	42	●
9,100	.3583	—	—	4064756	B274Z09100HPG	B976A09100	10	369	306	285	1,7	44	●
9,525	.3750	3/8	—	3580493	B274Z09525HPG	B976A09525	10	369	313	292	1,8	44	●
10,000	.3937	—	—	3022448	B274Z10000HPG	B976A10000	10	369	322	300	1,8	44	●
10,200	.4016	—	—	3891457	B274Z10200HPG	B976A10200	11	403	339	316	1,9	46	●
10,500	.4134	—	—	3891458	B274Z10500HPG	B976A10500	11	403	345	322	1,9	46	●
10,720	.4220	—	—	3891459	B274Z10720HPG	B976A10716	11	403	349	326	2,0	46	●
11,000	.4331	—	—	3877689	B274Z11000HPG	B976A11000	11	403	354	330	2,0	46	●
11,500	.4528	—	—	3891355	B274Z11500HPG	B976A11500	12	437	377	363	2,1	48	●
12,000	.4724	—	—	3891460	B274Z12000HPG	B976A12000	12	437	386	360	2,2	48	●
12,500	.4921	—	—	3891461	B274Z12500HPG	B976A12500	13	471	409	382	2,3	50	●
12,700	.5000	1/2	—	3891462	B274Z12700HPG	B976A12700	13	471	412	385	2,3	50	●
13,000	.5118	—	—	3891473	B274Z13000HPG	B976A13000	13	471	418	390	2,4	50	●