



Увеличение производительности до 12 раз по сравнению с обычными сверлами

Наличие двойной стружечной канавки и покрытия Ti-NAMITE обеспечивает лучшую чистоту обрабатываемой поверхности и увеличение стойкости инструмента.

Сверло Ni-PERCARB разработано для обработки легированных, низкоуглеродистых, нержавеющей сталей, титана, чугуна и инконеля.

Уникальная геометрия сверла Ni-PERCARB обеспечивает простую переточку и возможность исключения операции развертывания в большинстве процессов.

Серия 135M						С ПОКРЫТИЕМ		
Ød ₁	Ød ₂	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	TI-NAMITE	TI-NAMITE-C	TI-NAMITE-A
ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	EDP No-	EDP No-	EDP No-
3	6	62	20	14	36	63095	63215	63155
3,2	6	62	20	14	36	63096	63216	63156
3,3	6	62	20	14	36	63097	63217	63157
3,4	6	62	20	14	36	63098	63218	63158
3,5	6	62	20	14	36	63099	63219	63159
3,6	6	62	20	14	36	63100	63220	63160
3,7	6	62	20	14	36	63101	63221	63161
4	6	66	24	17	36	63102	63222	63162
4,2	6	66	24	17	36	63103	63223	63163
4,3	6	66	24	17	36	63104	63224	63164
4,5	6	66	24	17	36	63105	63225	63165
4,6	6	66	24	17	36	63106	63226	63166
4,8	6	66	28	20	36	63107	63227	63167
5	6	66	28	20	36	63108	63228	63168
5,25	6	66	28	20	36	63109	63229	63169
5,3	6	66	28	20	36	63110	63230	63170
5,5	6	66	28	20	36	63111	63231	63171
5,8	6	66	28	20	36	63112	63232	63172
6	6	66	28	20	36	63113	63233	63173
6,25	8	79	34	24	36	63114	63234	63174
6,4	8	79	34	24	36	63115	63235	63175
6,5	8	79	34	24	36	63153	63273	63213
6,8	8	79	34	24	36	63116	63236	63176
7	8	79	34	24	36	63117	63237	63177
7,25	8	79	41	29	36	63118	63238	63178
7,5	8	79	41	29	36	63119	63239	63179
7,8	8	79	41	29	36	63120	63240	63180
8	8	79	41	29	36	63121	63241	63181
8,4	10	89	47	35	40	63122	63242	63182
8,5	10	89	47	35	40	63123	63243	63183
8,8	10	89	47	35	40	63124	63244	63184
9	10	89	47	35	40	63125	63245	63185
9,25	10	89	47	35	40	63126	63246	63186
9,5	10	89	47	35	40	63127	63247	63187
10	10	89	47	35	40	63128	63248	63188
10,2	12	102	55	40	45	63129	63249	63189
10,5	12	102	55	40	45	63130	63250	63190
10,8	12	102	55	40	45	63131	63251	63191
11	12	102	55	40	45	63132	63252	63192
11,25	12	102	55	40	45	63133	63253	63193
11,5	12	102	55	40	45	63134	63254	63194
12	12	102	55	40	45	63135	63255	63195
12,5	14	107	60	43	45	63136	63256	63196
12,8	14	107	60	43	45	63137	63257	63197
13	14	107	60	43	45	63138	63258	63198
13,5	14	107	60	43	45	63139	63259	63199
14	14	107	60	43	45	63140	63260	63200
14,5	16	115	65	45	48	63141	63261	63201
15	16	115	65	45	48	63142	63262	63202
15,5	16	115	65	45	48	63143	63263	63203
16	16	115	65	45	48	63144	63264	63204
16,5	18	123	73	51	48	63145	63265	63205
17	18	123	73	51	48	63146	63266	63206
17,5	18	123	73	51	48	63147	63267	63207
18	18	123	73	51	48	63148	63268	63208
18,5	20	131	79	55	50	63149	63269	63209
19	20	131	79	55	50	63150	63270	63210
19,5	20	131	79	55	50	63151	63271	63211
20	20	131	79	55	50	63152	63272	63212