

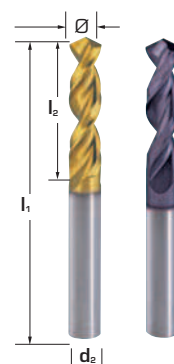
DIN 1897



СВЕРЛА УКРОЧЕННЫЕ

Высокопроизводительные сверла из быстрорежущей стали HSS-Co с цилиндрическим хвостовиком

Record HD



Обозначение				6133TN	6143TF
Тип				HD	HD
Направление вращения					
Материал сверла				HSS-Co	HSS-Co
Ø, мм	L ₁ , мм	L ₂ , мм	d ₂ , мм		
7,2	74	34	7,2	●	●
7,3	74	34	7,3	●	●
7,4	74	34	7,4	●	●
7,5	74	34	7,5	●	●
7,6	79	37	7,6	●	●
7,7	79	37	7,7	●	●
7,8	79	37	7,8	●	●
7,9	79	37	7,9	●	●
8,0	79	37	8,0	●	●
8,1	79	37	8,1	●	●
8,2	79	37	8,2	●	●
8,3	79	37	8,3	●	●
8,4	79	37	8,4	●	●
8,5	79	37	8,5	●	●
8,6	84	40	8,6	●	●
8,7	84	40	8,7	●	●
8,8	84	40	8,8	●	●
8,9	84	40	8,9	●	●
9,0	84	40	9,0	●	●
9,1	84	40	9,1	●	●
9,2	84	40	9,2	●	●
9,3	84	40	9,3	●	●
9,4	84	40	9,4	●	●
9,5	84	40	9,5	●	●
9,6	89	43	9,6	●	●
9,7	89	43	9,7	●	●
9,8	89	43	9,8	●	●
9,9	89	43	9,9	●	●
10,0	89	43	10,0	●	●
10,1	89	43	10,1	●	-
10,2	89	43	10,2	●	●

Обозначение				6133TN	6143TF
Тип				HD	HD
Направление вращения					
Материал сверла				HSS-Co	HSS-Co
Ø, мм	L ₁ , мм	L ₂ , мм	d ₂ , мм		
10,3	89	43	10,3	●	-
10,5	89	43	10,5	●	●
10,8	95	47	10,8	●	●
11,0	95	47	11,0	●	●
11,2	95	47	11,2	●	●
11,3	95	47	11,3	●	●
11,5	95	47	11,5	●	●
11,8	95	47	11,8	●	●
12,0	102	51	12,0	●	●
12,5	102	51	12,5	●	●
12,8	102	51	12,8	●	-
13,0	102	51	13,0	●	●
13,3	107	54	13,3	●	-
13,5	107	54	13,5	●	●
13,8	107	54	13,8	●	-
14,0	107	54	14,0	●	●
14,5	111	56	14,5	●	●
14,8	111	56	14,8	●	-
15,0	111	56	15,0	●	●
15,3	111	56	15,3	●	-
15,5	115	58	15,5	●	●
15,8	115	58	15,8	●	-
16,0	115	58	16,0	●	●
16,5	115	58	16,5	●	●
17,0	119	60	17,0	●	●
17,5	123	60	17,5	●	●
17,8	123	60	17,8	●	-
18,0	123	62	18,0	●	●
18,5	127	64	18,5	●	●
19,0	127	64	19,0	●	●
19,5	131	66	19,5	●	●

● Наличие на складе.