

DIN 1897



СВЕРЛА КОРОТКИЕ

Сверла с гладким цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали HSS, кобальтовой быстрорежущей стали HSS-Co и твердого сплава



Обозначение							6156	6109	6159	6186	6246	6135	6135TX	6131	6132**	6132TN	6149
Тип							N	NK	N	H	NS	VA	VA	STL	STL	STL	N
Направление вращения							↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺
Материал сверла							HSS	HSS	HSS	HSS	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	K10/20
Ø, мм	Ø, дюймы	№ Ø по ANSI*	L ₁ , мм	L ₂ , мм	L ₂ , мм 6132												
5,954	15/64		66	28		-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-
6,0			66	28	36	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6,1			70	31	40	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6,2			70	31	40	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6,25			70	31		●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,3			70	31	40	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6,350	1/4		70	31	40	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-
6,4			70	31	40	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6,5			70	31	40	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6,6			70	31	40	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6,7			70	31	40	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
6,746	17/64		74	34		-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-
6,75			74	34		●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
6,8			74	34	44	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6,9			74	34	44	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
7,0			74	34	44	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7,1			74	34	44	●	-	●	-	●	-	-	-	●	●	●	●
7,144	9/32		74	34		-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-
7,2			74	34	44	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7,25			74	34		●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
7,3			74	34	44	●	-	●	-	●	-	-	-	●	●	●	●
7,4			74	34	44	●	-	●	-	●	-	-	-	●	●	●	●
7,5			74	34	44	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7,541	19/64		79	37		-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-
7,6			79	37	48	●	-	●	-	●	-	-	-	●	●	●	●
7,7			79	37	48	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
7,75			79	37		●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,8			79	37	48	●	-	●	-	●	-	-	-	●	●	●	●
7,9			79	37	48	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
7,938	5/16		79	37		-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-
8,0			79	37	48	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8,1			79	37	48	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● В наличии на складе.

* Обозначение диаметра (литера или номер) по ANSI/ASME B 94.11 M.

** По внутреннему стандарту компании ILIX Norm.

6/10 ➤