

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*	I ₁ , мм	I ₂ , мм	I ₂ , мм 6132												
8,2			79	37	48	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8,25			79	37		●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,3			79	37	48	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
8,334	21/64		79	37		-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-
8,4			79	37	48	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8,5			79	37	48	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8,6			84	40	52	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
8,7			84	40	52	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8,733	11/32		84	40		-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-
8,75			84	40		●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,8			84	40	52	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
8,9			84	40	52	●	-	●	-	●	-	-	-	●	●	●	●
9,0			84	40	52	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9,1			84	40	52	●	-	●	-	●	-	-	-	●	●	●	●
9,129	23/64		84	40		-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-
9,2			84	40	52	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9,25			84	40		●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,3			84	40	52	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
9,4			84	40	52	●	-	●	-	●	-	-	-	●	●	●	●
9,5			84	40	52	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9,525	3/8		89	43		-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-
9,6			89	43	56	●	-	●	-	●	-	-	-	●	●	●	●
9,7			89	43	56	●	-	●	-	●	-	-	-	●	●	●	●
9,75			89	43		●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,8			89	43	56	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9,9			89	43	56	●	-	●	-	●	-	-	-	●	●	●	●
9,921	25/64		89	43		-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-
10,0			89	43	56	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10,1			89	43		●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10,2			89	43	56	●	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	-
10,25			89	43		●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10,3			89	43		●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-

● В наличии на складе.

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

** По внутреннему стандарту компании ILIX Norm.

7/10 ➤