



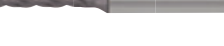




Перечень сверел

Примечания: • Затенённые полосы в диапазоне диаметров свёрл обозначают наличие на складе.
• Полосы без затенения в диапазоне диаметров свёрл обозначают отсутствие на складе.

Опера-ция	Наименование инструмента	Тип	Внешний вид	Рабочие материалы								Рабочее соотношение L/D	Диапазон диаметров свёрл (мм)						
				Мягкие стали	Стали	Закалённые стали	Нержавеющие стали	Фрезер-обрабатываемые материалы	Чугун	Ковкий чугун	Алюминиевые сплавы		Цветные металлы	0,4	1.0	2.0	3.0	5.0	10
Универсальное сверление	Сверла ТАС большого диаметра	NEW TDX		○	○	○	○	○	○	○	○	2,3, 4,5	○12.5	■					○54
	Сверла большого диаметра со сменными картриджами и пластинами	NEW TDX		○	○	○	○	○	○	○	2.5	○55	■					○80	
	Сверла ТАС сменной диаметра	NEW TDS		○	○	○	○	○	○	○	2,3	○28	■					○54	
	Сверла с индексируемой головкой	NEW TIDC		○	○	○	○	○	○	○	3	○10.0	■					○19.9	
	Цельные твердосплавные сверла с покрытием или без для сверления малого диаметра	NEW DSW		○	○	○	○	○	○	○	3,5, 8	○3.0	■					○16	
	Сверла GigaMini для сталей	DSM		○	○	○	○	○	○	○	5, 10	○0.1	■					○3.0	
Сверление глубоких отверстий	Ружейные сверла со сменной головкой	NEW GNSTG		○	○	○	○	○	○	○	※	○10.5	■					○16.1	