

(продолжение предыдущей страницы)

- ◆ = стандартный диапазон
- = полуспециальный диапазон
- = по требованию

обозначение	Группа материалов Kenna Perfect	символ	код	версия	внутреннее охлаждение	стр.
сверла для глубоких отверстий	углеродистая сталь легированная сталь чугун	◆	B271_HPG	15xD	✓ ✓ ✓ ✓	A67
		◆	B272_HPG	20xD		
		□	B273_HPG	25xD		
		◆	B274_HPG	30xD		
сверла с плоским дном	углеродистая сталь легированная сталь чугун	◆ ○ ○	B707_FBG B708_FBG B709_FBG	DIN 6537 K (короткий) DIN 6537 L (нормальный) длинный по стандарту изготовителя	✓ ✓ ✓	A78
Сверло SPF	композитные материалы на основе армированных углеродными волокнами полимеров	◆ ◆	B531_SPF B532_SPF	DIN 6537 K (короткий) DIN 6537 L (нормальный)		A83
Ступенчатое сверление	углеродистая сталь легированная сталь чугун	◆ ◆	B731_HP B732_HP	короткий по стандарту предприятия нормальный по стандарту предприятия	✓ ✓	A87
Сверло KU	углеродистая сталь легированная сталь чугун	◆	B966	DIN 6537 K (короткий) DIN 6537 K (короткий) DIN 6537 L (нормальный) длинный по стандарту предприятия	✓ ✓ ✓ ✓	A91
		◆	B976			
		◆	B977			
		◆	B978			
Ступенчатое сверло NC		◆	B501	по стандарту предприятия угол при вершине 120		A111
		◆	B505	по стандарту предприятия угол при вершине 90		
Сверло BF	углеродистая сталь легированная сталь чугун	○	B341_HPG B342_HPG B343_HPG B344_HPG	очень короткий по стандарту предприятия короткий по стандарту предприятия средний по стандарту предприятия длинный по стандарту предприятия	✓ ✓ ✓ ✓	C7
		○				
		○				
		○				
	чугун	○	B326	очень короткий по стандарту предприятия короткий по стандарту предприятия средний по стандарту предприятия длинный по стандарту предприятия	✓ ✓ ✓ ✓	
		○	B327			
		○	B328 B329			
	алюминий	○	B463	средний по стандарту предприятия длинный по стандарту предприятия очень длинный по стандарту предприятия	✓ ✓ ✓	
		○	B464			
○		B465				

ЦЕЛЬНЫЕ
ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ СВЕРЛА

МОДУЛЬНЫЕ
СВЕРЛА

КОМБИНИРОВАННЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ
МЕТЧИКИ

СВЕРЛА СО СМЕННЫМИ
ПЛАСТИНАМИ

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ
РАСТАЧУВАННЯ

ОБРАБОТКА
ПРЕЦИЗИОННЫХ ОТВЕРСТИЙ

ПЛАСТИНЫ

ТЕХНИЧЕСКАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

УКАЗАТЕЛЬ