

Сверла для глубоких отверстий серии B27\_ обеспечивают увеличение удельного съема металла (MRR) до 100% в сравнении с аналогичными ружейными сверлами и сверлами из быстрорежущей стали (HSS). Они также позволяют увеличить удельный съем металла на 20–30% по сравнению с аналогичными цельными твердосплавными сверлами. Преимуществом использования сверл данного типа является очевидный экономический эффект от роста производительности и сокращения времени обработки.

**Увеличенная головка сверла**

Снижение контакта со стенкой отверстия.



**Двойной угол при вершине сверла HP 135°**  
Великолепные центрирующие возможности.

**Четыре ленточки**  
Стабильность повышает стойкость.

Чтобы достичь максимальной производительности, мы рекомендуем использовать сверла для глубоких отверстий в сочетании с гидравлическим патроном.

Ассортимент включает переходные втулки для закрепления в патроне сверл с разным диаметром хвостовика.

**Сверхмелкозернистая основа**

Снижение риска образования трещин.

**Уникальная новая технология полировки поверхности**

Снижение трения стружки в канавке и на фасках.  
Кратчайшее время сверления благодаря исключению обратных циклов.

**Усовершенствованное PVD покрытие**  
Продлевает срок службы инструмента.  
Гарантирует надежный стружкоотвод.

**Угол подъема винтовой линии 30°**

Рост производительности за счет исключения цикла с периодическим выводом сверла.

**Усиленная сердцевина сверла**

Увеличение объема стружечных канавок с возможностью повышения подачи.

D1	12,0 мм переходная втулка для гидравл. патрона		20,0 мм переходная втулка для гидравл. патрона		25,0 мм переходная втулка для гидравл. патрона		32,0 мм переходная втулка для гидравл. патрона		0,500" переходная втулка для гидравл. патрона		0,750" переходная втулка для гидравл. патрона	
	номер заказа	номер по каталогу	номер заказа	номер по каталогу	номер заказа	номер по каталогу	номер заказа	номер по каталогу	номер заказа	номер по каталогу	номер заказа	номер по каталогу
3	3026450	12MHC030M	3026648	20MHC030M	3026662	25MHC030M	—	—	2248993	50HC030M	2248995	75HC030M
4	3026451	12MHC040M	3026649	20MHC040M	3026663	25MHC040M	—	—	1606050	50HC040M	2248996	75HC040M
5	3026452	12MHC050M	3026650	20MHC050M	3026664	25MHC050M	—	—	2248994	50HC050M	2248997	75HC050M
6	3026643	12MHC060M	3026651	20MHC060M	3026665	25MHC060M	3026675	32MHC060M	1606061	50HC060M	1093271	75HC060M
7	3026644	12MHC070M	3026652	20MHC070M	3026666	25MHC070M	3026676	32MHC070M	—	—	—	—
8	3026645	12MHC080M	3026653	20MHC080M	3026667	25MHC080M	3026677	32MHC080M	1606062	50HC080M	1093272	75HC080M
9	3026646	12MHC090M	3026654	20MHC090M	3026668	25MHC090M	3026678	32MHC090M	—	—	—	—
10	3026647	12MHC100M	3026655	20MHC100M	3026669	25MHC100M	3026679	32MHC100M	1606064	50HC100M	1093273	75HC100M
11	—	—	3026656	20MHC110M	—	—	3026680	32MHC110M	—	—	—	—
12	—	—	3026657	20MHC120M	3026670	25MHC120M	3026681	32MHC120M	—	—	1093524	75HC120M
13	—	—	3026658	20MHC130M	—	—	3026682	32MHC130M	—	—	—	—
14	—	—	3026659	20MHC140M	3026671	25MHC140M	3026683	32MHC140M	—	—	1093525	75HC140M
15	—	—	3026660	20MHC150M	—	—	3026684	32MHC150M	—	—	—	—
16	—	—	3026661	20MHC160M	3026672	25MHC160M	3026685	32MHC160M	—	—	1093526	75HC160M