

АЛМАЗНЫЕ СВЕРЛА

Сверла алмазные для керамогранита. Тело сверла из конструкционной стали защищено от коррозии специальным покрытием. Режущая кромка покрыта промышленными алмазами высокой твердости, обеспечивающими высокий ресурс сверла. Диаметры сверл 5/6/8/10/12/14 мм. Сверление обязательно с охлаждением водой.



Артикул	Наименование	Диаметр рабочей части	Высота алмазного слоя	Длина сверла	Хвостовик
92-0024	Сверло направляющее	7 мм	-	60 мм	Ц/Х
92-0000	Сверло алмазное по керамике и стеклу	5 мм	3,5 мм	55 мм	
92-0001		6 мм			
92-0002		8 мм			
92-0003		10 мм			
92-0004		12 мм			
92-0025		14 мм			

АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ

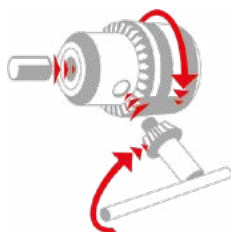
Коронки алмазные с центровочными сверлами. Используются при сверлении керамогранита, керамики, стекла. Тело коронки из конструкционной стали защищено от коррозии специальным покрытием. Режущая кромка покрыта промышленными алмазами высокой твердости, обеспечивающими высокий ресурс сверла. Сверление обязательно с охлаждением водой. После создания коронкой бороздки, необходимо демонтировать центровочное сверло для исключения преждевременного износа центровочного сверла.

Артикул	Наименование	Диаметр рабочей части	Высота алмазного слоя	Длина сверла	Хвостовик
92-0008	Коронка алмазная с центровочным сверлом	16 мм	6 мм	70 мм	Трехгранный
92-0005		20 мм			
92-0006		22 мм			
92-0007		25 мм			
92-0008		28 мм			
92-0009		30 мм			
92-0010		35 мм			
92-0011		40 мм			
92-0012		45 мм			
92-0013		50 мм			
92-0014		55 мм			
92-0015		60 мм			
92-0016	65 мм				
92-0017	68 мм				
92-0018	70 мм				
92-0019	80 мм				
92-0020	100 мм				
92-0021	110 мм				
92-0022	120 мм				
92-0023					

ПАТРОНЫ И ПЕРЕХОДНИКИ

REXANT

Полностью металлический патрон для дрели с посадочным отверстием 1/2". Предназначен для фиксации оснастки с хвостовиком от 1,5 до 13 мм. Надежная фиксация предусмотрена при помощи специального зубчатого ключа, который увеличивает силу зажима хвостовика оснастки.



Один из основных видов сменной оснастки для выполнения полного цикла обработки цилиндрических и конических отверстий. Основное применение – крепление сверлильного инструмента, зенкеров и разверток. Максимальный диаметр хвостовой части инструментов, фиксируемых в патроне, составляет 13 мм. Выполнено из прочной, закаленной стали.



Быстрозажимный механизм электродрели для фиксации хвостовика сверла с двойной защитой от пыли. Используется для зажима трех и шестигранных, цилиндрических хвостовиков. Может применяться с шурупвертом. Патрон удобен в использовании – нет необходимости в ключе, рифленая поверхность препятствует соскальзыванию руки.

Артикул	Наименование	Минимальный диаметр хвостовика	Максимальный диаметр хвостовика	Соединительная резьба
92-0500	Патрон сверлильный с ключом для сверл 1.5-13.0 мм	1,5 мм	13 мм	1/2"-20UNF
92-0501	Патрон сверлильный быстрозажимный двухмуфтовый 2.0-13.0 мм	2 мм	13 мм	
92-0502	Адаптер с SDS-PLUS на патрон сверлильный	-	-	
92-0503	Ключ для патрона 13 мм	-	-	-