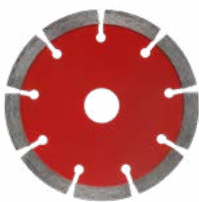


АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

REXANT

ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ СЕГМЕНТНЫЕ

Алмазные диски применяются для пиления армированного бетона, неармированного бетона, камня, кирпича, керамогранита, керамики. Режущий слой состоит из промышленных алмазов, железа, меди, кобальта, цинка и никеля. Специальное соотношение пропорций элементов алмазного слоя подобрано таким образом, чтобы по мере истирания алмазов стирался связующий слой и зачищались алмазы из внутренних слоев, в зависимости от материала назначения дисков. Применяются совместно с углошлифовальными машинами (УШМ/болгарка).

	Артикул	Тип диска	Диаметр диска	Высота алмазного слоя	Толщина алмазного слоя	Толщина диска	Диаметр посадочного отверстия
	90-0100	Сегментный	115 мм	10 мм	1,6 мм	1,2 мм	22,23 мм
	90-0101		125 мм		1,8 мм	1,2 мм	
	90-0102		150 мм		2 мм	1,4 мм	
	90-0103		180 мм		2,2 мм	1,6 мм	
	90-0105		230 мм		2,4 мм	1,8 мм	

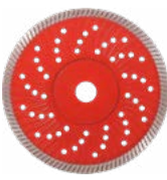
ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ СПЛОШНЫЕ

	Артикул	Тип диска	Диаметр диска	Высота алмазного слоя	Ширина алмазного слоя	Толщина диска	Диаметр посадочного отверстия
	90-0110	Сплошной	115 мм	10 мм	1,8 мм	1,2 мм	22,23 мм
	90-0111		125 мм			1,2 мм	
	90-0112		150 мм			1,4 мм	
	90-0113		180 мм		1,6 мм		
	90-0115		230 мм		2,4 мм	1,8 мм	

ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ «TURBO»

	Артикул	Тип диска	Диаметр диска	Высота алмазного слоя	Ширина алмазного слоя	Толщина диска	Диаметр посадочного отверстия
	90-0120	Турбо	115 мм	10 мм	2,4 мм	1,2 мм	22,23 мм
	90-0121		125 мм		2,2 мм	1,2 мм	
	90-0122		150 мм		2,4 мм	1,4 мм	
	90-0123		180 мм		2,4 мм	1,6 мм	
	90-0125		230 мм		2,8 мм	1,8 мм	

ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ «TURBO» ВОЛНА

	Артикул	Тип диска	Диаметр диска	Высота алмазного слоя	Ширина алмазного слоя	Толщина диска	Диаметр посадочного отверстия
	90-0130	Турбо волна	125 мм	10 мм	2,6 мм	1,2 мм	22,23 мм
	90-0131		115 мм			1,2 мм	
	90-0132		150 мм			1,4 мм	
	90-0133		180 мм			1,6 мм	
	90-0135		230 мм			1,8 мм	

ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ УЛЬТРАТОНКИЕ

	Артикул	Тип диска	Диаметр диска	Высота алмазного слоя	Ширина алмазного слоя	Толщина диска	Диаметр посадочного отверстия	
	90-0140	Сплошной ультратонкий	115 мм	10 мм	1,6 мм	1,4 мм	1,1 мм	22,23 мм
	90-0141		125 мм			1,4 мм	1,1 мм	
	90-0142		150 мм			1,6 мм	1,3 мм	
	90-0143		180 мм			1,8 мм	1,3 мм	
	90-0145		230 мм			2 мм	1,6 мм	