

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 | 1,4 мм | 1,1 мм | 22,23 мм |
| | 90-0141 | | 125 мм | | | 1,1 мм | |
| | 90-0142 | | 150 мм | | | 1,3 мм | |
| | 90-0143 | | 180 мм | | | 1,3 мм | |
| | 90-0145 | | 230 мм | | | 2 мм | |