



Диски алмазные отрезные ультратонкие

- Увеличенная высота алмазного слоя 10 мм
- Ультратонкое лезвие обеспечивает повышенную точность реза
- Для сухого и мокрого реза

Артикул	Диаметр диска, мм	Высота, алмазного слоя, мм	Посадочный диаметр, мм
KR-90-0140	115	10×1,4	22,2
KR-90-0141 ★ хит	125	10×1,4	22,2
KR-90-0142	150	10×1,6	22,2
KR-90-0143	180	10×1,6	22,2
KR-90-0144	200	10×1,6	22,2
KR-90-0145	230	10×2	25,4/22,23



Диски алмазные отрезные сплошные для сухого и мокрого реза

- Особая форма алмазного слоя обеспечивает воздушное охлаждение и позволяет использовать сухой рез, который получается ровным и аккуратным
- Режущая кромка шириной 10 мм способствует повышению производительности
- Отверстия в корпусе диска способствуют дополнительному воздушному охлаждению тела диска

Артикул	Диаметр диска, мм	Высота, алмазного слоя, мм	Посадочный диаметр, мм
KR-90-0116 ★ новинка	125	10×2,2	22,2
KR-90-0118 ★ новинка	230	10×2,8	22,2



Диски универсальные мультirez отрезные профессиональные

- Технология вакуумной пайки для максимальной эффективности при работе с материалами любой твердости
- Высокая плотность алмазного порошка гарантирует повышенную стойкость к износу
- Сбалансированный состав связки обеспечивает высокую производительность диска
- Сегментированная рабочая часть и отверстия эффективно охлаждают и отводят шлам
- Для сухого реза

Артикул	Диаметр диска, мм	Высота, толщина алмазного слоя, мм	Посадочный диаметр, мм
KR-90-0100-2 ★ новинка	125	7	22,2
KR-90-0105-2 ★ новинка	230	7	22,2



Сверла алмазные по керамограниту, керамике и стеклу

- Режущая кромка покрыта промышленными алмазами высокой твердости
- Равномерное распределение алмазов для аккуратного сверления без трещин и сколов
- Большой ресурс благодаря высокой статической и динамической прочности алмазов

Артикул	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Тип хвостовика
KR-92-0000	5	30	цилиндрический
KR-92-0001 ★ хит	6	30	цилиндрический
KR-92-0002	8	30	цилиндрический
KR-92-0003	10	30	цилиндрический
KR-92-0004	12	30	цилиндрический
KR-92-0025	14	30	цилиндрический