

АЛМАНЬ ДИСК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ 1A1RSS WUMAX ZEBRA

Алмазный диск специально разработан для использования на строительных площадках, особенно в бетоне, железобетоне, и т.д.

- Матричное распределение алмазов - Эффективный рез!
- Равномерное истирание сегмента круга не позволяет отклоняться от оси реза и позволят сегменту сохранять прямоугольную форму
- Для ручных бензорезов, нарезчиков швов и использования в станках
- Для сухой и мокрой резки
- Специальная ориентация алмазов, обеспечивающая постоянное наличие активного алмаза на режущей кромке, что обеспечивает постоянный чистый и быстрый рез



Иллюстрация



Присоединение сегмента	Лазерная сварка
Макс. скорость вращения	80 м/с

Артикул	Наименование	Диаметр, мм	Посадочное отверстие, мм	Толщина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Кол-во сегментов
1668131230	Алмазный диск по железобетону 1A1RSS WUMAX ZEBRA	230	22,23	2,6	10	15
1668131350	Алмазный диск по железобетону 1A1RSS WUMAX ZEBRA	350	20,0/25,4	3,2	12	24

Детали/Применение



Внимание

- Алмазные режущие диски затупляются при чрезмерно высоких скоростях вращения и слишком быстро изнашиваются при недостаточных скоростях вращения периферийных поверхностей
- Если теряется легкость резания (на что указывает сильное искрение), повторно заточите диск резанием абразивного материала, например песка, сделав несколько надрезов
- Работайте без приложения давления - вес машины достаточен. Повышенное давление приводит к повышенному износу.
- Алмазные режущие диски предназначены для прямой резки. Кривой рез деформируют тело диска что приводит к появлению трещин в сердцевине и отрыву сегментов - опасность травмирования!
- Несмотря на уровень безопасности, обеспечиваемый инструментом, всегда надевайте защитные очки и одежду во время работы
- Соблюдайте информацию на этикетке (максимальная скорость вращения), ограничения по использованию и инструкции по технике безопасности
- Стрелка направления на диске должна соответствовать направлению вращения шпинделя
- Не следует использовать для бокового шлифования
- Используйте соответствующий защитный колпак
- Если диск зажат неправильно, используются неправильно или повреждён, он представляет опасность и может привести к серьезным травмам