

## АЛМАЗНЫЙ ДИСК ПО АСФАЛЬТУ

### Алмазный диск разработанный для дорожного строительства

- Специальные защитные сегменты защищают основное тело диска от подрезания
- Для ручных бензорезов и нарезчиков швов
- Для сухой и мокрой резки



Высота сегмента	10 мм
Присоединение сегмента	Лазерная сварка
Макс. скорость вращения	80 м/с



Иллюстрация

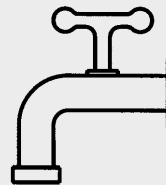


Диаметр (Ø)	Посадочное отверстие	Толщина сегмента	Кол-во сегментов	Макс. скорость вращения	Артикул №	Кол-во
350 мм	25,4/20 мм	3,3 мм	21 шт.	80 м/с	<b>1668 118 350</b>	1
400 мм	25,4/20 мм	3,4 мм	24 шт.	80 м/с	<b>1668 118 400</b>	1
450 мм	25,4/20 мм	3,6 мм	28 шт.	80 м/с	<b>1668 118 450</b>	1

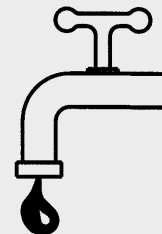
### Детали/Применение



Асфальт



Сухая резка



Резка с водой

### 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 песчаника, 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