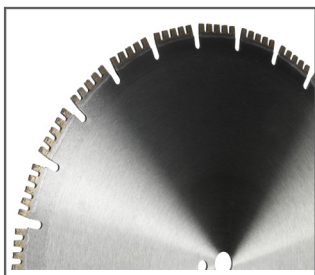


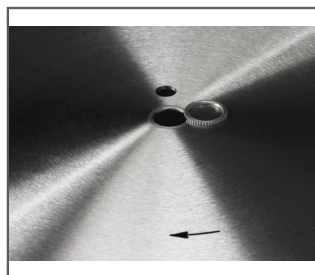
Husqvarna S 1465 Diagrip2™

При использовании ручного инструмента скорость и плавность резки чрезвычайно важны для снижения к минимуму нагрузки на пользователя. Серия Husqvarna S 1400 Diagrip2™ – новая гамма алмазных дисков, позволяющая оператору эффективно работать даже на сильно армированном бетоне. Серия S 1400 Diagrip2™ – линейка режущих дисков высшего качества, разработанная для профессиональных пользователей, требующих первоклассных рабочих характеристик.



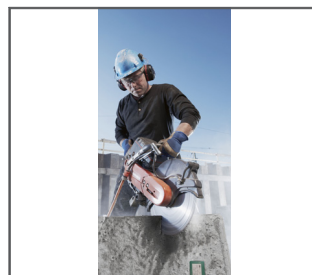
DIAGRIP2

Diagrip2™ – название новейшей разработки от Husqvarna в области инструмента. Diagrip2™ основывается на технологии Diagrip™, обеспечивающей превосходные рабочие характеристики.



ЛЕГКАЯ УСТАНОВКА

“Easy Fit”, система адаптации посадочного отверстия диска к валу имеющейся машины.



ОПТИМАЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Благодаря высокой скорости и стабильности резки без возникновения вибраций диски обеспечивают оптимальные рабочие характеристики при использовании на ручных резчиках и маломощных нарезчиках швов.

Features Husqvarna S 1465 Diagrip2™

- Небольшая площадь активного резания при равномерном распределении режущих кромок и кристаллов алмаза обеспечивают высочайшую производительность.
- Легкость работы даже в сильно армированном бетоне.
- Повышенная скорость резки.
- Свободная резка с меньшей вибрацией.
- Легко устанавливаемая втулка для смены диаметра установочного отверстия с 20,0 на 25,4 мм.
- Новаторская конструкция сегментов обеспечивает эффективную резку, охлаждение и удаление шлама, что позволяет повысить скорость резания и увеличить срок службы.

TECHNICAL SPECIFICATION	
Тип	Влажный/сухой
Диаметр режущего диска	350 мм / 13,78 дюйм
Диапазон диаметров режущего диска, мин. - макс.	300-600 мм / 11,81-23,62 "
Геометрия	Сегментная кромка
Форма сегмента	гребёнка
Цветовой код	Серый
Количество сегментов	24
Компоновка	Шов, полученный лазерной сваркой
Высота сегмента	12 мм / 0,47 "
База сегмента	2 мм / 0,08 "
Длина сегмента	40 мм / 1,57 "
Ширина сегмента	3,2 мм / 0,13 "
Глубина алмаза	10 мм / 0,39 "