











Наглядная система цветов

 **желтый**
 **белый**
 **зеленый**
 **синий**

	Строит.матер.	Бетон	Керам.плитка	Спец.прим.
professional plus				
professional				
professional eco				

Строит.материалы.
На выбор: сегментир.
круг или со сплошной
кромкой.

Затвердевший бетон,
с/без армирования. также сверхтвердая.

Керамич.плитка,
также сверхтвердая.

Отдельный круг для:

- мрамора
- асфальта
- твердых материалов
- абразивных материалов



Лазерная сварка:

- Очень хорошее соединение
- Современный метод

Пайка:

- Сегменты припаиваются отдельно
- Большие диаметры кругов
= мокрое применение

Спекание:

- Сплошной сегмент вдоль круга
(круги по керамике!)
- Сегмент располагается прямо на
несущем диске

НОВИНКА!

**Лазерная
плавка!**



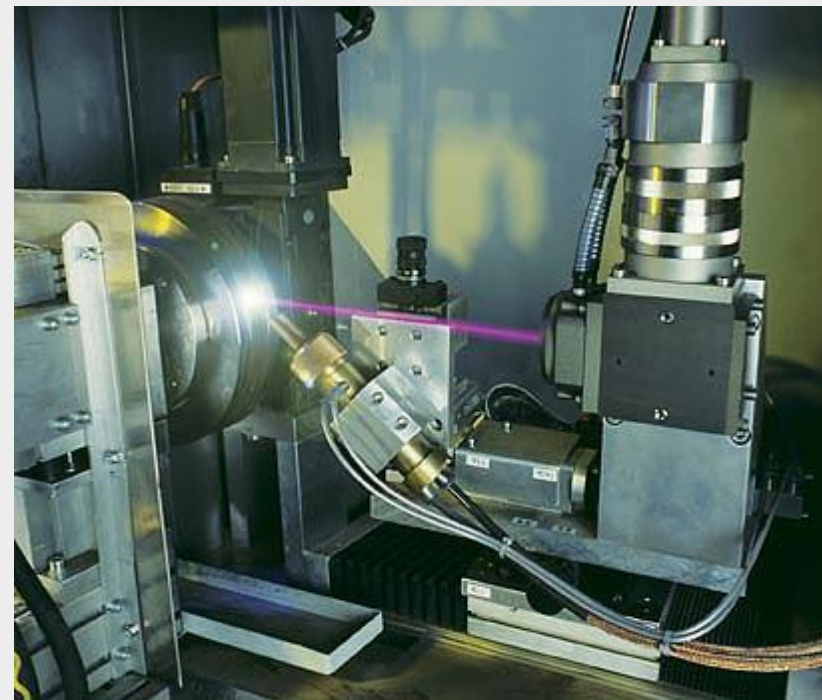


В одном процессе:

- Порошок с алмазами смешивается в дозаторе
- Порошок и несущий диск нагревается с помощью лазера
- Одновременное спекание и соединение

Использование:

- Наилучшее закрепление
- Равномерное распределение алмазов
- Высокая скорость резания
- В работе вся высота сегмента



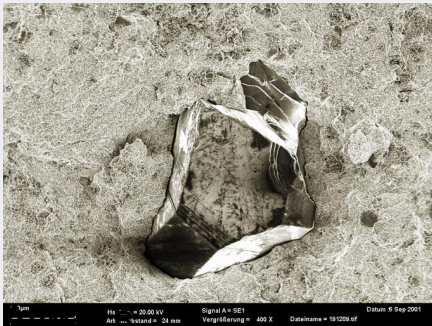
**Все 4 метода изготовления алмазных кругов
имеют необходимую прочность на излом между
несущим диском и сегментом!**

UVV VBG 49



На 20% выше производительность и срок службы благодаря методу лазерной плавки

- Быстрее благодаря равномерному распределению алмазов в сегменте
- Долгий срок службы благодаря лучшему закреплению алмазов
- Использование высококачественны



СВЯЗКЕ



SWISS
MADE

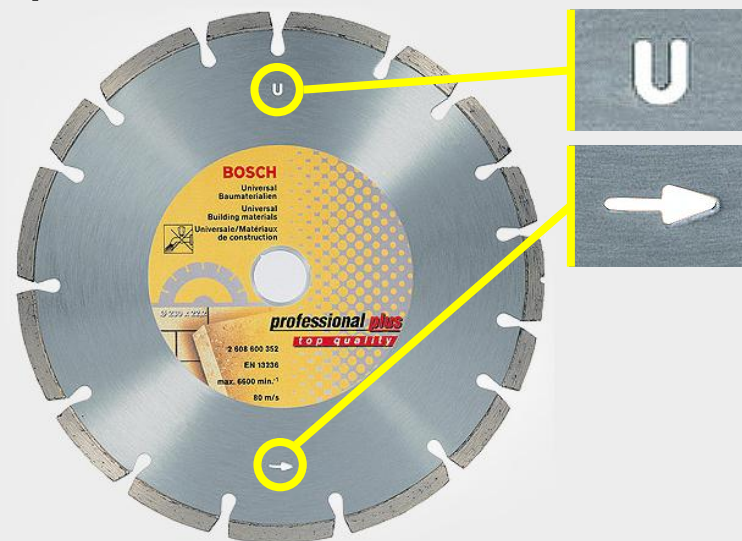




UPP Строительные материалы Professional Plus

Строит.материалы

- профессиональное применение
 - сегменты выполнены методом лазерной плавки*
 - на **20%** быстрее, чем конкуренты*
 - асимметричное расположение сегментов*
 - несущий диск вырезан лазером
 - тип и стрелка, указывающая направление вращения, вырезаны лазером*
 - Сделано в Швейцарии!*
- * до \varnothing 230 мм





UP Строительные материалы Professional

Строительные материалы

- профессиональное применение
- незаменим на строительных площадках
- сегменты приварены лазером
- несущий диск вырезан лазером
- Сделано в Швейцарии!*



* до \varnothing 230 мм



URE Строительные материалы Professional Eco

Строительные материалы

- универсальное применение
- сегменты приварены с помощью лазера
- несущий диск выполнен способом штамповки
- недорогое решение проблем!

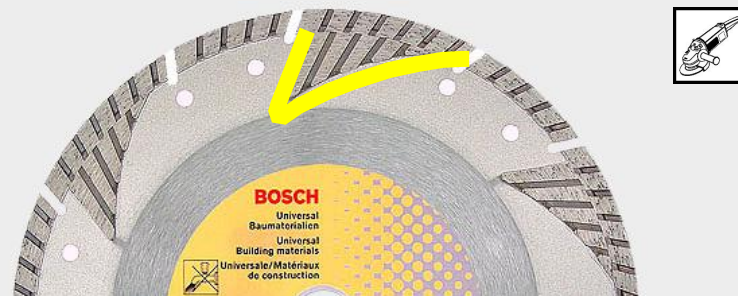
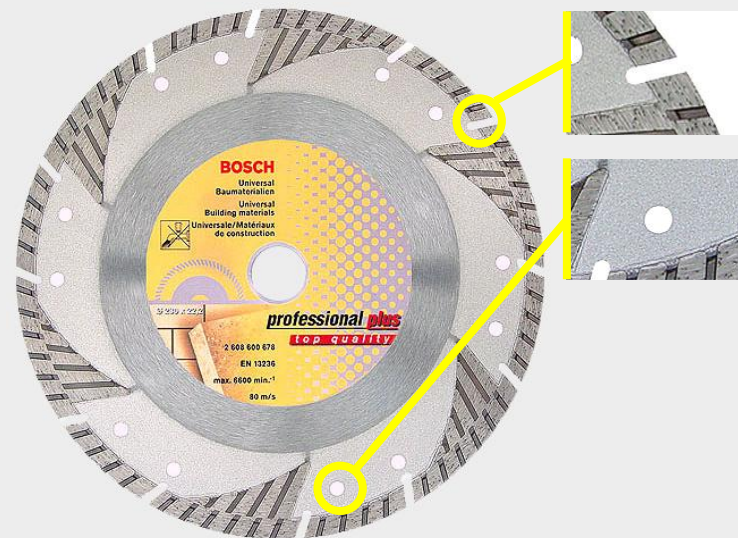




UPP-T Строительные материалы Professional Plus-Turbo

Строительные материалы

- профессиональный подход
- режущая кромка с насечками
- дополнительное охлаждение сегмента
- быстрый рез
- сегмент выполнен по технологии спекания непосредственно на диске
- компенсационные шлицы
- чистый рез кромок





UP-T Строительные материалы Professional Turbo

Строительные материалы

- профессиональное применение
- режущая кромка с насечками
- дополнительное охлаждение режущей кромки
- быстрый рез
- несегментированная кромка выполнена по технологии спекания
- чистый рез вдоль кромки





URE-T Строительные материалы Professional Eco-Turbo

Строительные материалы

- универсальное применение
- сплошная режущая кромка с насечками
- дополнительное охлаждение режущей кромки
- быстрый рез
- сплошной сегмент, выполненный методом спекания
- чистый рез кромок



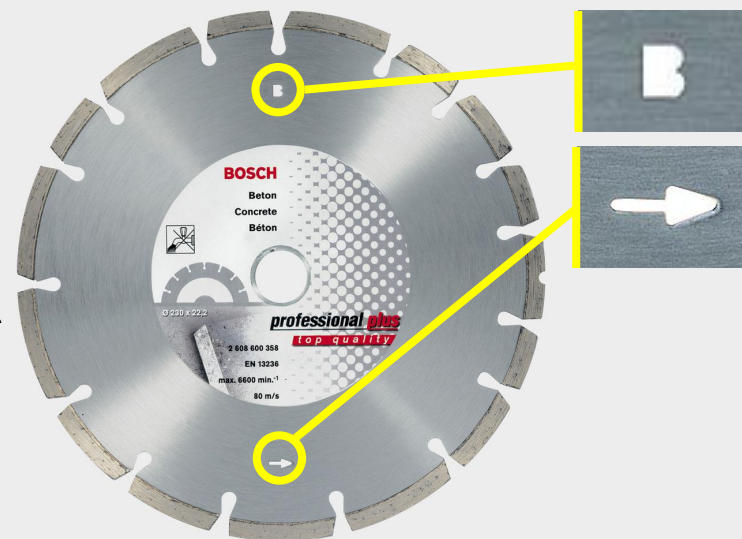


ВРР Бетон Professional Plus

Бетон

- профессиональное применение
- сегменты выполнены методом лазерной плавки*
- на **20%** быстрее, чем конкуренты *
- асимметричное расположение сегментов *
- несущий диск вырезан с помощью лазера
- тип и стрелка, указывающая направление вращения, вырезаны лазером*
- Сделано в Швейцарии!*

* до \varnothing 230 мм





ВРЕ Бетон Professional Eco

Бетон

- универсальное применение
- сегменты приварены лазером
- несущий диск выполнен способом штамповки
- недорогое решение проблем для работ по бетону!





FPP Керамическая плитка Professional Plus

Керамическая плитка

- профессиональное применение
- режет все виды плиток
- узкий рез
- максимальная производительность
- чистый рез
- сплошной сегмент, выполненный методом спекания
- тип и стрелка, указывающая направление вращения, вырезаны лазером*

* до \varnothing 230 мм





FPE Керамическая плитка Professional Eco

Керамическая плитка

- универсальное применение по керамической плитке
- узкий рез
- оптимальная производительность
- сплошной сегмент, выполненный методом спекания
- чистый рез

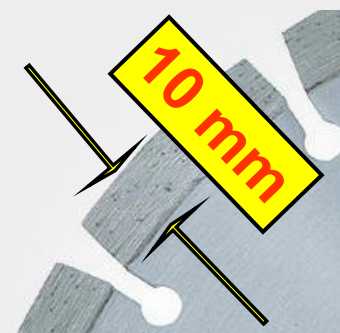
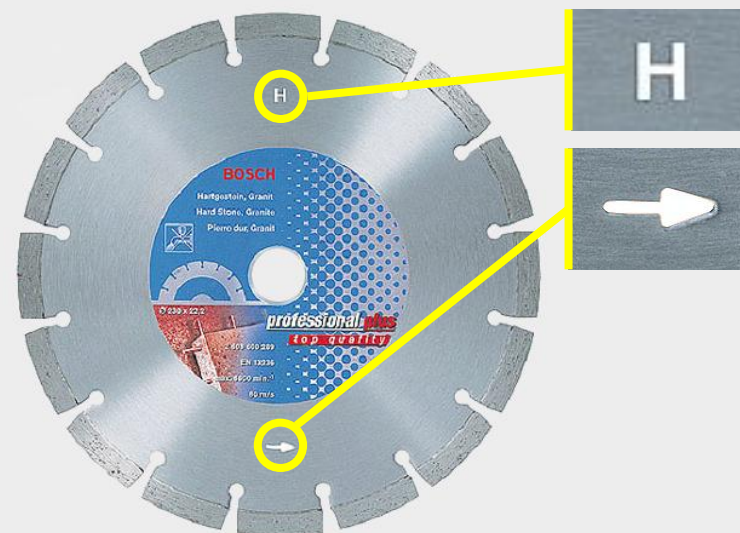




HPP-Rapido Твердые материалы Professional Plus

Сверхтвердые материалы

- профессиональное применение
- высота сегмента 10 мм для высокой производительности
- высокая скорость в твердых материалах
- несущий диск вырезан с помощью лазера
- тип и стрелка, указывающая направление вращения, вырезаны лазером
- Сделано в Швейцарии!

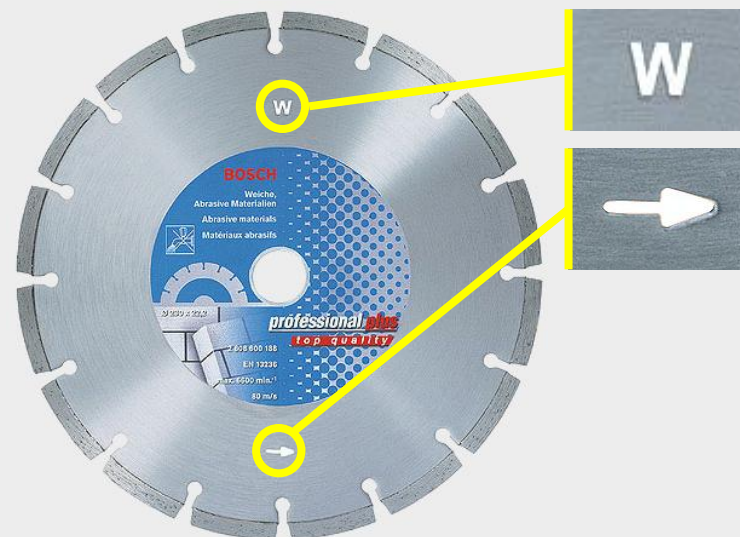




WPP Мягкие материалы Professional Plus

Мягкие, абразивные материалы

- профессиональное применение
- сегменты приварены лазером
- твердая связка
- максимально высокая стойкость
- тип и стрелка, указывающая направление вращения, вырезаны лазером

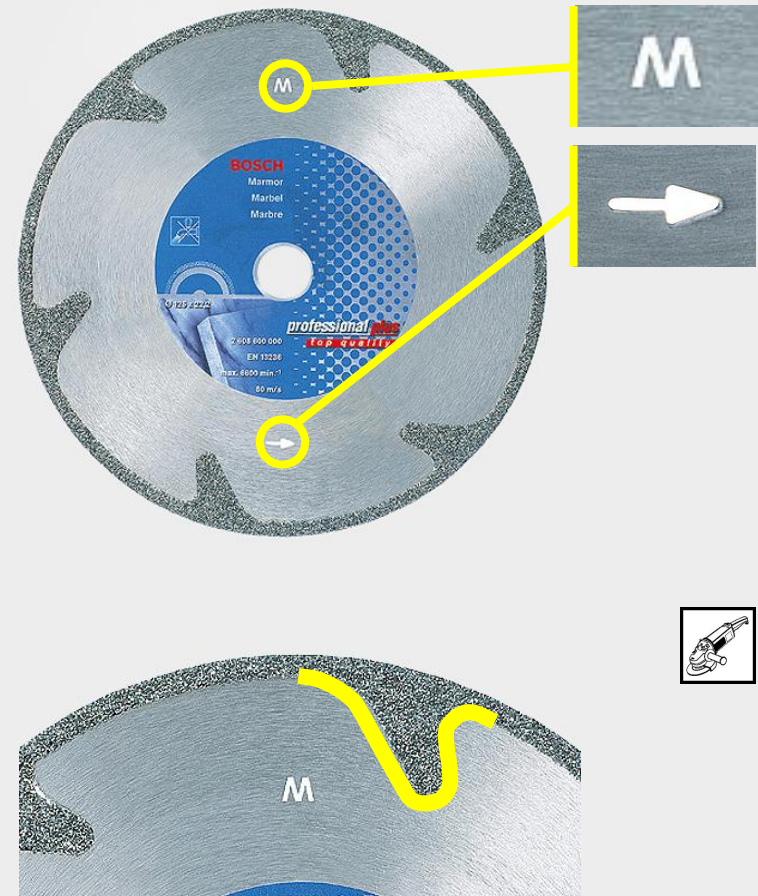




MPP Мрамор Professional Plus

Мрамор

- профессиональное применение
- режущая кромка выполнена методом гальванического напыления
- рез без сколов
- точный рез
- тип и стрелка, указывающая направление вращения, вырезаны лазером

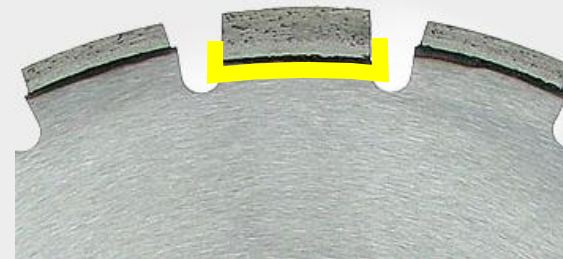




APP Асфальт Professional Plus

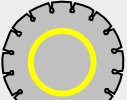
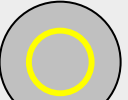
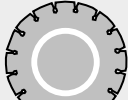

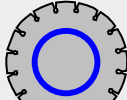
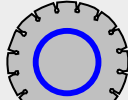
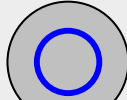
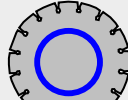
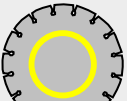
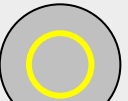
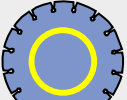
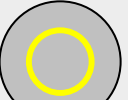
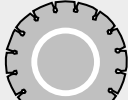

Асфальт

- профессиональное применение
- для сухого и мокрого реза
- максимальная износостойчивость
- сегменты приварены лазером
- Ø 300 мм und 350 мм





Обзор

	Строительные материалы	Бетон	Керамическая плитка	Сверхтвердые материалы	Мягкие, абразивные материалы	Мрамор	Асфальт	
professional plus <i>top quality</i>	 UPP	 UPP-T	 BPP	 FPP	 HPP	 WPP	 MPP	 APP
professional	 UP	 UP-T						
professional eco	 UPE	 UPE-T	 BPE	 FPE				