

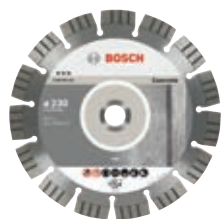
### Алмазные отрезные круги Best for Concrete

best **Concrete**



**long LIFE** **fast CUT**

- ▶ Оптимально для работы во всех типах отвердевшего бетона с армированием и без армирования.
- ▶ Превосходная скорость резки благодаря «Speed Stripes» для минимизации бокового трения.
- ▶ Высота сегментов до 15 мм обеспечивает долгий срок службы при работе даже с самыми сложными в обработке материалами
- ▶ Алмазные режущие сегменты с технологией лазерной сварки.



| Свойства изделия | Информация по заказу |                       |                 |                      |                |              |                           |                               |
|------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|----------------------|----------------|--------------|---------------------------|-------------------------------|
|                  | Диаметр, мм          | Диаметр отверстия, мм | Ширина реза, мм | Высота сегмента, мм  | Код для заказа | Вид упаковки | Единица товарной упаковки | Единица транспортной упаковки |
| <b>115</b>       | 22,23                | 2,2                   | 12              | <b>2 608 602 651</b> | C1c            | 1            | 1                         | 581578                        |
| <b>125</b>       | 22,23                | 2,2                   | 12              | <b>2 608 602 652</b> | C1c            | 1            | 1                         | 581585                        |
| <b>150</b>       | 22,23                | 2,4                   | 12              | <b>2 608 602 653</b> | C1c            | 1            | 1                         | 581592                        |
| <b>180</b>       | 22,23                | 2,4                   | 12              | <b>2 608 602 654</b> | C1c            | 1            | 1                         | 581608                        |
| <b>230</b>       | 22,23                | 2,4                   | 15              | <b>2 608 602 655</b> | C1c            | 1            | 1                         | 581615                        |
| <b>300</b>       | 22,23                | 2,8                   | 15              | <b>2 608 602 656</b> | C1a            | 1            | 1                         | 581622                        |

### Алмазные отрезные круги Expert for Concrete

expert **Concrete**



**long LIFE**

- ▶ Для любых типов бетона, включая армированный бетон
- ▶ Долгий срок службы благодаря сегментам высотой 12 мм
- ▶ Алмазные режущие сегменты с технологией лазерной сварки.



|            |       |     |    |                      |     |   |   |        |
|------------|-------|-----|----|----------------------|-----|---|---|--------|
| <b>115</b> | 22,23 | 2,2 | 12 | <b>2 608 602 555</b> | C1c | 1 | 1 | 580618 |
| <b>125</b> | 22,23 | 2,2 | 12 | <b>2 608 602 556</b> | C1c | 1 | 1 | 580625 |
| <b>150</b> | 22,23 | 2,4 | 12 | <b>2 608 602 557</b> | C1c | 1 | 1 | 580632 |
| <b>180</b> | 22,23 | 2,4 | 12 | <b>2 608 602 558</b> | C1c | 1 | 1 | 580649 |
| <b>230</b> | 22,23 | 2,4 | 12 | <b>2 608 602 559</b> | C1c | 1 | 1 | 580656 |
| <b>300</b> | 22,23 | 2,8 | 12 | <b>2 608 602 694</b> | C1a | 1 | 1 | 586375 |

### Алмазные отрезные круги Standard for Concrete

standard **Concrete**



- ▶ Недорогой алмазный отрезной круг – оптимальное решение для обработки бетона
- ▶ Алмазные режущие сегменты с технологией термической опрессовки.



В упаковке 1 шт.

|            |       |     |    |                      |     |   |   |        |
|------------|-------|-----|----|----------------------|-----|---|---|--------|
| <b>115</b> | 22,23 | 1,6 | 10 | <b>2 608 602 196</b> | C1c | 1 | 1 | 441247 |
| <b>125</b> | 22,23 | 1,6 | 10 | <b>2 608 602 197</b> | C1c | 1 | 1 | 441254 |
| <b>150</b> | 22,23 | 2   | 10 | <b>2 608 602 198</b> | C1c | 1 | 1 | 441261 |
| <b>180</b> | 22,23 | 2   | 10 | <b>2 608 602 199</b> | C1c | 1 | 1 | 441278 |
| <b>230</b> | 22,23 | 2,3 | 10 | <b>2 608 602 200</b> | C1c | 1 | 1 | 441285 |
| <b>300</b> | 22,23 | 3,1 | 10 | <b>2 608 602 542</b> | C1a | 1 | 1 | 576468 |