

# ĪPAŠI PRECĪZA CIETU FLĪŽU GRIEŠANA

## EXPERT

- 1 Tīra, kvalitatīva griešana, izmantojot Bosch Diamond Technology
- 2 Griešana bez skaidām, izmantojot speciāli konstruēto nepārtraukto šķautni
- 3 Efektīvs plāns asmens vienmērīgi griež un neuzkarst
- 4 Stiprināts centrs samazina vibrācijas, ļaujot iegūt tīrāku griezumumu



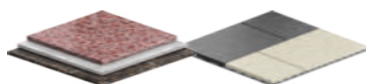
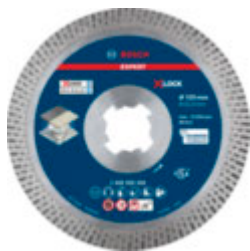
\* vs. Bosch 2607019473



Video



## EXPERT HARD CERAMIC DIMANTA GRIEZĒJDISKS

**EXPERT**


- Ideāli piemērots tīriem, taisniem cietu keramikas flīžu griezumiem; griež sienas flīzes vannas istabā un virtuvē; arī grīdas flīzes, piemēram, tādas, ko izmanto terasēs un dārzos, kā arī telpās
- Labākais flīzētājiem: augsta precizitāte un kvalitatīva apdare
- Līdz pat 2 reizēm precīzāks par Bosch 2607019473 keramikas dimanta disku
- Noklikšķiniet uz tā ar X-Lock vai izmantojiet to ar fiksācijas uzgriežņu un vītņu leņķa slīpmašīnām



### IZSTRĀDĀJUMA ĪPAŠĪBAS

### PASŪTĪŠANAS INFORMĀCIJA

| Urbuma diametrs, mm | Diametrs mm | Griezuma platums mm | Segmentu augstums, mm | Slēdzene X-LOCK | Iesaiņojuma veids | Iepakojuma saturs | Nosūtīšanas iesaiņojuma vienība | EAN kods      | Pasūtījuma numurs    |
|---------------------|-------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|---------------|----------------------|
| 22,23               | 85          | 1,6                 | 7                     | +               | C1a               | 1                 | 1                               | 4059952539911 | <b>2 608 900 656</b> |
| 22,23               | 115         | 1,4                 | 10                    | +               | C1a               | 1                 | 1                               | 4059952539928 | <b>2 608 900 657</b> |
| 22,23               | 125         | 1,4                 | 10                    | +               | C1a               | 1                 | 1                               | 4059952539935 | <b>2 608 900 658</b> |



# BOSCH