

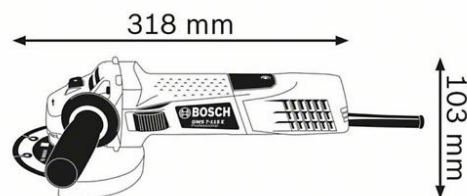
|   |               |
|---|---------------|
| Артикулен номер                                   | 0 601 388 203 |
| Баркод  | 3165140823739 |
| Допълнителна ръкохватка<br>1 602 025 024          | ✓             |
| Заден фланец<br>Резервна част № 2 605 703 014     | ✓             |
| Затягаща гайка<br>1 603 340 040                   | ✓             |
| Защитен кожух<br>1 619 P06 547                    | ✓             |
| Ключ с два щифта<br>Резервна част № 1 607 950 060 | ✓             |



## Технически данни

### Технически данни

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Номинална консумирана мощност | 720 W   |
| Обороти на празен ход         | 2.800 – 11.000 min-1  |
| Отдавана мощност              | 300 W   |
| Резба на шпиндела             | M14   |
| Ø на диска                    | 115 mm  |
| Гумен шлифовъчен диск, Ø      | 115 mm  |
| Чашковидна четка, Ø           | 75 mm   |
| Тегло                         | 1,9 kg  |
| Превключвател                 | Заклучващ се превключвател  |
| Ниво на шума                  | Определено по крива А ниво на шума на електроинструмента типично възлиза на: ниво на звука dB (A); върхова мощност на звука dB (A) / Неопределеност K=dB. |



### Информация за шум и вибрации

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Ниво на шума              | 91 dB(A)  |
| Ниво на звуковата мощност | 102 dB(A) |
| Неустойчивост K           | 3 dB      |

### Сегмент

|                        |   |
|------------------------|---|
| Сегменти               | Малки ъглошлийфи<br>Металообработка Бетон<br>Строителство Големи ъглошлийфи |
| Сегмент кореспонденция | Metal Камък Дърво   |

## Търговска информация

---

### Позициониране

- Най-малката обиколка на ръкохватката при мощните 720 W

### Потребителска полза

- Най-малка обиколка на ръкохватката (176 mm) в сравнение с други ъглошлийфи в своя мощностен клас за особено удобна работа
- Мощен 720 W мотор при само 1,9 kg тегло за продължителна работа
- Плоска глава на редуктора за удобна работа и в тесни места

Ташев-Галвинг ООД  
[www.tashev-galving.com](http://www.tashev-galving.com)