

# 0 601 824 8R0 – GWS 1400

|  |               |               |
|--|---------------|---------------|
| Material number                              | 0 601 824 8R0 | 0 601 824 800 |
| EAN  | 3165140823050 | 3165140394475 |
| Дополнительная рукоятка                      | ✓             |               |
| Зажимная гайка<br>1 603 345 043              |               | ✓             |
| Зажимной фланец                              | ✓             |               |
| Защитный кожух                               | ✓             |               |
| Защитный кожух<br>1 605 510 365              |               | ✓             |
| Ключ под два отверстия                       | ✓             |               |
| Ключ под два отверстия<br>№ ET 1 607 950 052 |               | ✓             |
| Круглая гайка                                | ✓             |               |
| Опорный фланец<br>№ ET 2 605 703 014         |               | ✓             |



## Технические данные

### Технические характеристики

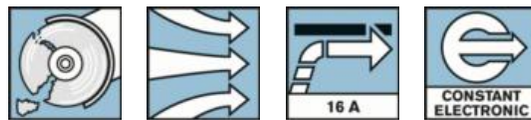
|   |               |
|---|---------------|
| Номинальная потребляемая мощность       | 1.400 W       |
| Частота вращения на холостом ходу       | 11.000 об/мин |
| Выходная мощность                       | 820 W         |
| Резьба шлифовального шпинделя           | M 14          |
| Диам. круга                             | 125 мм        |
| Диам. резинового тарельчатого шлифкруга | 125 мм        |
| Диам. круглой щетки                     | 70 мм         |
| Длина                                   | 298 мм        |
| Высота                                  | 102 мм        |
| Вес                                     | 2,2 кг        |

### Функции

|  |   |
|--|---|
| Ограничение пускового тока                 | ✓ |
| Электроника постоянства                    | ✓ |
| Устойчивый к проворачиванию защитный кожух | ✓ |

### Значения шума/вибрации

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Уровень звукового давления | 91 дБ(А)  |
| Уровень звуковой мощности  | 102 дБ(А)   |
| Коэффициент неточности К   | 3 дБ  |
| Уровень шума               | Стандартный А-скорректированный уровень шума электроинструмента составляет: уровень звукового давления — 91 дБ (А); уровень звуковой мощности — 102 дБ(А). Поправочный коэффициент К= 3 дБ. |



**HEAVY DUTY**



## Торговая информация

---

### Позиционирование

- Удобный и мощный инструмент

### Потребительские преимущества

- Оптимизированная система охлаждения двигателя для высокой устойчивости к нагрузкам
- Устойчивый к проворачиванию защитный кожух для надежной защиты даже при разрушении диска
- Функция константной электроники: поддерживает заданную скорость даже под нагрузкой

### Дополнительные преимущества

- Мощный двигатель на 1 400 Вт
- Сетевой кабель дл. 2,5 м
- Установка рукоятки с левой или с правой стороны
- Удобство использования, в том числе и для левшей
- Кодирование и предохранение защитного кожуха от осевого смещения