

0 601 824 8R0 – GWS 1400

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



Технические данные

Технические характеристики

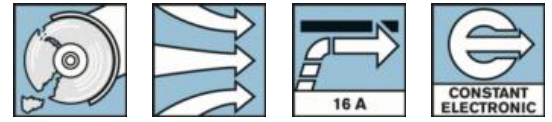
Номинальная потребляемая мощность	1.400 W
Частота вращения на холостом ходу	11.000 об/мин
Выходная мощность	820 W
Резьба шлифовального шпинделя	M 14
Диам. круга	125 мм
Диам. резинового тарельчатого шлифкруга	125 мм
Диам. круглой щетки	70 мм
Длина	298 мм
Высота	102 мм
Вес	2,2 кг

Функции

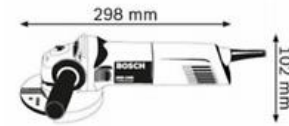
Ограничение пускового тока	✓
Электроника постоянства	✓
Устойчивый к проворачиванию защитный кожух	✓

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