

0 601 79S 002 – GWS 19-125 CIST

Material number	0 601 79S 002
EAN	3165140838405
Номер инструмента без принадлежностей	3 601 G9S 000
Дополнительная рукоятка с системой контроля вибрации Vibration Control 1 602 025 052	✓
Зажимная гайка № ET 1 603 345 043	✓
Защитный кожух 1 605 510 356	✓
Ключ под два отверстия № ET 1 607 950 052	✓
Опорный фланец № ET 2 605 703 014	✓
Напряжение, электрическое	230 В



Технические данные

Технические характеристики

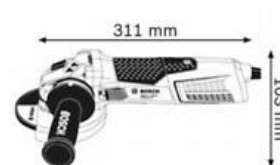
Номинальная потребляемая мощность	1.900 W
Частота вращения на холостом ходу	7.800 об/мин
Выходная мощность	1.220 W
Резьба шлифовального шпинделя	M 14
Диам. круга	125 мм
Диам. резинового тарельчатого шлифкруга	125 мм
Диам. круглой щетки	75 мм
Длина	311 мм
Высота	103 мм
Вес	2,5 кг

Функции

Ограничение пускового тока	✓
Двигатель «Чемпион»	✓
Электроника постоянства	✓
Непосредственное охлаждение	✓
Система KickBack Stop	✓
Плавный пуск	✓
Фиксация выключателя	✓
Защита от перегрузок	✓
Устойчивый к проворачиванию защитный кожух	✓
Защита от непреднамеренного включения	✓

Значения шума/вибрации

Уровень звукового давления	92 дБ(А)
Уровень звуковой мощности	103 дБ(А)
Коэффициент неточности К	3 дБ
Уровень шума	Стандартный А-скорректированный уровень шума электроинструмента составляет: уровень звукового давления — 92 дБ (А); уровень звуковой мощности — 103 дБ(А). Поправочный коэффициент К= 3 дБ.



Торговая информация

Позиционирование

- Максимальная производительность и высокий крутящий момент

Потребительские преимущества

- Исключительно мощный двигатель «Чемпион» 1900 Вт с увеличенным на 50 % крутящим моментом для быстрой и эффективной работы
- Долгий срок службы благодаря двигателям с непосредственным охлаждением, защите от перегрузок и долговечным угольным щеткам
- Самая эффективная защита пользователя благодаря системе KickBack Stop, защите от непреднамеренного включения, устойчивому к проворачиванию защитному кожуху и гашению вибраций

Дополнительные преимущества

- Бережная обработка высококачественной стали благодаря низкой частоте вращения
- Удобство использования благодаря эргономичному корпусу с мягкими накладками для надежного захвата
- Оптимизированный отвод воздуха и улучшенная защита от пыли
- Дополнительная рукоятка с системой Vibration Control уменьшает вибрацию до 40 %, делая работу неустойчивой (EN 60745)
- Плавный пуск и ограничение пускового тока
- Корпус редуктора переставляется с шагом 90°
- Установка рукоятки с левой или с правой стороны
- Большая кнопка блокировки шпинделя для быстрой и простой замены рабочих инструментов