

0 601 79P 002 – GWS 19-125 CIE

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Material number | 0 601 79P 002 |
| EAN | 3165140838382 |
| Номер инструмента без принадлежностей | 3 601 G9P 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

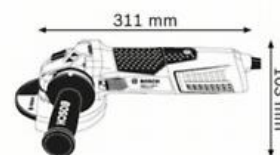
| | |
|-----------------------------------------|-----------------------|
| Номинальная потребляемая мощность | 1.900 W |
| Частота вращения на холостом ходу | 11.500 – 2.800 об/мин |
| Выходная мощность | 1.220 W |
| Резьба шлифовального шпинделя | M 14 |
| Диам. круга | 125 мм |
| Диам. резинового тарельчатого шлифкруга | 125 мм |
| Диам. круглой щетки | 75 мм |
| Длина | 311 мм |
| Высота | 103 мм |
| Вес | 2,4 кг |

Функции

| | |
|--------------------------------------------|---|
| Ограничение пускового тока | ✓ |
| Двигатель «Чемпион» | ✓ |
| Электроника постоянства | ✓ |
| Непосредственное охлаждение | ✓ |
| Электроника | ✓ |
| 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 | 91 дБ(A) |
| Уровень звуковой мощности | 102 дБ(A) |
| 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. |



Торговая информация

Позиционирование

- Максимальная производительность и лучшая защита пользователя

Потребительские преимущества

- Высокая производительность благодаря двигателю мощностью 1 900 Вт с функцией константной электроники
- 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

- Удобство использования благодаря эргономичному корпусу с мягкими накладками для надежного захвата
- Оптимизированный отвод воздуха и улучшенная защита от пыли
- 6-ступенчатый предварительный выбор числа оборотов для обработки различных материалов
- 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