

0 601 9G4 204 – GDX 18V-200 C

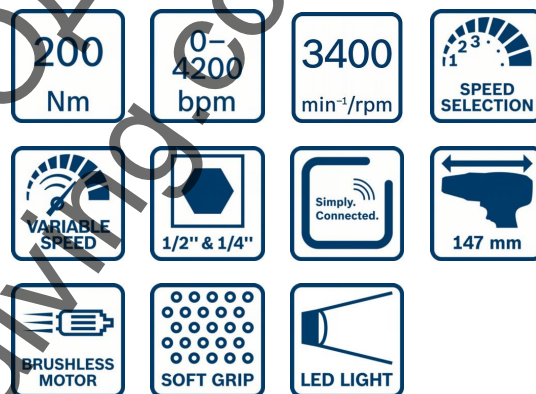
| | |
|---|---------------|
| Артикулен номер | 0 601 9G4 204 |
| Баркод | 3165140951319 |
| 1/2 L-BOXX вложка за инструмент и зарядно устройство 1 600 A01 CU5 | ✓ |
| Картонена кутия | ✓ |



Технически данни

Технически данни

| | |
|-------------------------------------|---|
| Обороти на празен ход | 0-3.400 1/min |
| Обороти на празен ход (I-во ниво) | 0-1.100 1/min |
| Обороти на празен ход (II-ро ниво) | 0-2.300 1/min |
| Обороти на празен ход (III-то ниво) | 0-3.400 1/min |
| Степени на въртящия момент | 3 |
| Тегло без акумулатор | 1.2 kg |
| Въртящ момент, макс. | 200 Nm |
| Честота на ударите | 0-4.000 1/min |
| Честота на ударите (I-во ниво) | 0-2.300 1/min |
| Честота на ударите (II-ро ниво) | 0-3.400 1/min |
| Честота на ударите (III-то ниво) | 0-4.000 1/min |
| Държач за инструменти | 1/4" шестостен или 1/2" квадрат |
| Напрежение на акумулатора | 18 V |
| 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. |



Диаметър на винта

| | |
|------------|------------|
| Ø на винта | M 6 – M 16 |
|------------|------------|

Сегмент

| | |
|------------------------|--|
| Сегменти | Високопроизводителна гама Акумулаторни ударни гайковерти |
| Сегмент кореспонденция | Metal Камък Дърво |

Търговска информация

Позициониране

- Голяма мощност в компактен размер

Потребителска полза

- Готов за всички приложения благодарение на държач на битове 2 в 1: ¼" вътрешен шестостен ½" квадратно задвижвано звено
- Мощна работа дори в трудно достъпни места благодарение на най-доброто съотношение къса конструкция и въртящ момент
- Модул за Bluetooth връзка за обратна връзка с инструмента, плавен пуск и информация за сервизно обслужване чрез мобилно устройство

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com