

# 0 601 9G4 201 – GDX 18V-200 C

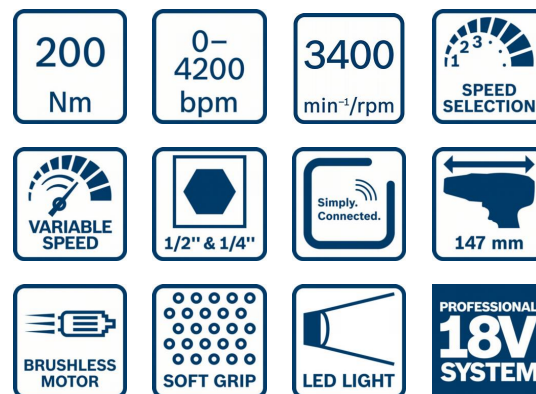
|   |               |
|---|---------------|
| Cod comandă                                       | 0 601 9G4 201 |
| Cod EAN   | 3165140918497 |
| 1/2 inserție L-BOXX accesorii<br>1 600 A00 2WC    | ✓             |
| 2 x acumulatori GBA 18V 5.0Ah<br>1 600 A00 2U5    | ✓             |
| Inserție 1/2 L-BOXX pentru sculă și<br>încărcător | ✓             |
| 1 600 A01 CU5                                     |               |
| L-BOXX 136<br>1 600 A01 2G0                       | ✓             |
| Încărcător rapid GAL 1880 CV<br>1 600 A00 B8G     | ✓             |



## Date tehnice

### Date tehnice

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Turație la mersul în gol           | 0 rot/min                      |
| Turație la mers în gol (treapta 1) | 0 rot/min                      |
| Turație la mers în gol (treapta 2) | 0-2.300 rot/min                |
| Turație la mers în gol (treapta 3) | 0-3.400 rot/min                |
| Trepte ale momentului de torsiune  | 3                              |
| Greutate excl. acumulator          | 1.2 kg                         |
| Cuplu, max.                        | 200 Nm                         |
| Număr percuții                     | 0-4.000 percuții/min           |
| Viteză percuții (treapta 1)        | 0-2.300 percuții/min           |
| Viteză percuții (treapta 2)        | 0-3.400 percuții/min           |
| Viteză percuții (treapta 3)        | 0-4.000 percuții/min           |
| Sistem de prindere                 | Pătrat 1/2" Hexagonal 1/4" Uni |
| Dimensiuni sculă (lățime)          | 70 mm                          |
| Dimensiuni sculă (lungime)         | 147 mm                         |
| Dimensiuni sculă (înălțime)        | 208 mm                         |
| Tensiunea acumulatorului           | 18,0 V                         |



### Diametru șuruburi

|                |            |
|----------------|------------|
| Diam. șuruburi | M 6 – M 16 |
|----------------|------------|

### Informații privind zgomotele/vibrațiile

|              |  |
|--------------|--|
| Nivel zgomot | Nivelul de zgomot evaluat A al sculei electrice este în mod normal de: nivel presiune sonoră 95 dB(A); nivel putere sonoră 106 dB(A). Incertitudine K= 3 dB. |
|--------------|--|

## Avantaje

---

### Argument principal de vânzare

- Putere ridicată într-o dimensiune compactă

### Beneficii pentru utilizatori

- Pregătit de utilizare cu toate aplicațiile, datorită suportului pentru biți 2 în 1: cu prindere hexagonală pentru interior de ¼” și pentru locaș pătrat de ½”
- Utilizare la putere ridicată chiar și în zone greu accesibile datorită unui raport optim al lungimii capului la cuplu
- Modul Bluetooth Connectivity pentru feedback de la sculă, pornire lină și primirea informațiilor legate de servizare prin dispozitivul mobil