

# 0 611 909 001 – GBH 18V-26

|   |               |
|---|---------------|
| Material number                             | 0 611 909 001 |
| EAN   | 3165140807883 |
| Numéro Baretool                             | 3611J09000    |
| Butée de profondeur 210 mm<br>1 613 001 010 | ✓             |
| Calage L-BOXX                               | ✓             |
| Chiffon                                     | ✓             |
| L-BOXX 136<br>1 600 A00 1RR                 | ✓             |
| Poignée supplémentaire<br>2 602 025 141     | ✓             |
| Poids avec batterie                         | 3,5 kg        |



## Données Techniques

### Caractéristiques techniques

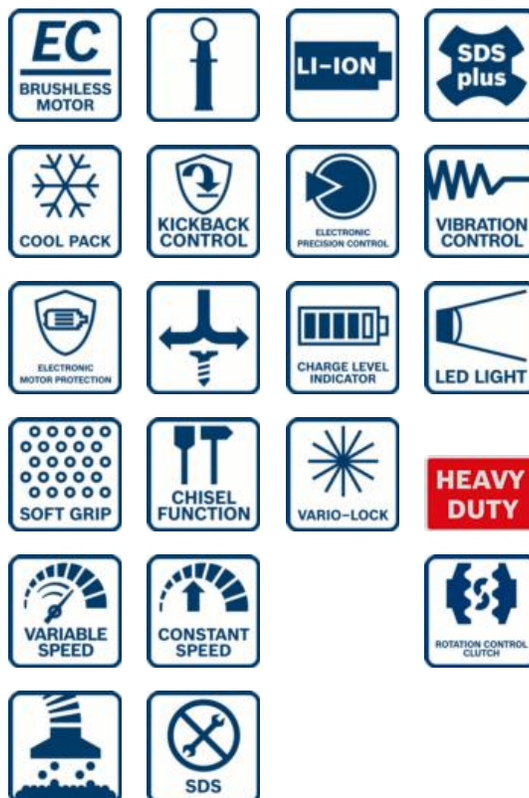
|  |                   |
|--|-------------------|
| Force de frappe, max.                              | 2.6 J             |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale | 0 – 4.350 cps/min |
| Vitesse de rotation nominale                       | 0 – 890 tr/min    |
| Tension de la batterie                             | 18 V              |
| Capacité de la batterie                            | 6 Ah              |
| Longueur   | 347,0 mm          |
| Hauteur  | 225,0 mm          |
| Porte-outils                                       | SDS-plus          |

### Plage de perçage

|   |           |
|---|-----------|
| Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur                 | 4 – 26 mm |
| Plage d'utilisation optimale dans le béton avec forets pour perforateur | 8 – 16 mm |
| Ø de perçage maxi. dans l'acier   | 13 mm     |
| Ø de perçage maxi. dans le bois   | 30 mm     |

### Information sur les bruits/vibrations

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Niveau de pression acoustique  | 91 dB(A)  |
| Niveau de puissance acoustique | 102 dB(A)   |
| Incertitude K                  | 3 dB  |
| Niveau de bruit                | Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 91 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 102 dB(A). Incertitude K = 3 dB. |



## Information Ventes

---

### Positionnement

- plus de puissance, plus de confort et moins de poussière

### Avantages de l'utilisateur

- 50 % de puissance en plus avec la force de frappe d'un outil filaire pour un travail rapide et flexible (par rapport au modèle antérieur GBH 18 V-EC)
- Meilleure protection de l'utilisateur grâce au KickBack Control (KBC) et meilleure maîtrise grâce à l'électronique de contrôle de précision (EPC)
- Perçage sans poussière grâce au nouveau dispositif d'aspiration intégré et optionnel GDE 18V-16

### Autres avantages

- Moteur EC sans charbon : compact, protégé contre les poussières, léger et sans aucun entretien
- Vibration Control : poignée découplée pour un travail sans fatigue
- Grande autonomie : jusqu'à 216 trous dans le béton (6 x 40 mm) par charge de batterie
- Éclairage LED : visibilité optimale du trou de perçage
- Conception ergonomique : transmission optimale du couple dans le sens horizontal entre l'outil et le trou de perçage
- Électronique de protection des cellules (ECP) : protège la batterie contre la surchauffe, la surcharge et la décharge complète
- Batteries CoolPack innovantes : garantissent une dissipation optimale de la chaleur et prolongent la durée de vie jusqu'à 100 % (par rapport aux batteries Lithium-Ion sans CoolPack)
- Absence d'effet mémoire : la batterie peut être chargée à tout moment, indépendamment de l'état de charge, sans aucun endommagement des cellules
- Temps de charge très court : la batterie retrouve 80 % de sa charge en 35 min