

# 0 611 903 R0H – GBH 36 V-EC Compact

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Material number  | 0 611 903 R0H         |
| EAN  | 3165140775236         |
| 2 batteries GBA 36V 2.0Ah<br>1 600 Z00 03B                     | ✓                     |
| Butée de profondeur 210 mm<br>2 603 001 019                    | ✓                     |
| Calage L-BOXX pour outil et chargeur<br>1 600 A00 3RD          | ✓                     |
| Chargeur AL 3640 CV<br>2 607 225 100                           | ✓                     |
| Chiffon  | ✓                     |
| L-BOXX 238<br>1 600 A00 1RS                                    | ✓                     |
| Poignée supplémentaire<br>réf. pièce de rechange 1 612 025 078 | ✓                     |
| Dimensions de l'outil (longueur)                               | 297 mm                |
| Dimensions de l'emballage (longueur x<br>largeur x hauteur)    | 359 x 447 x 257<br>mm |
| Capacité de la batterie  | 2,0 Ah                |
| Tension de la batterie   | 36.0 V                |
| Poids avec batterie  | 2,9 kg                |



## Données Techniques

### Caractéristiques techniques

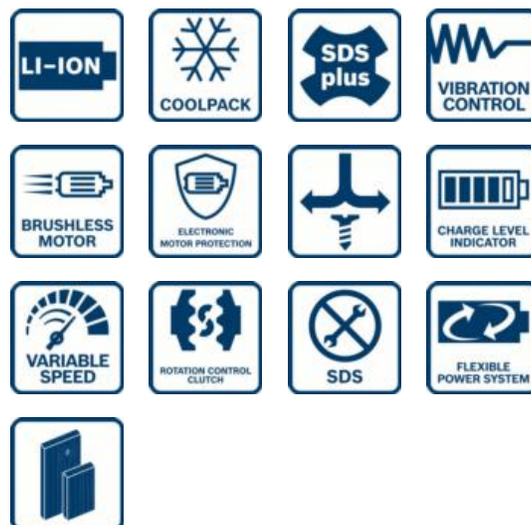
|  |                   |
|--|-------------------|
| Force de frappe, max.                              | 1.8 J             |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale | 0 – 4.850 cps/min |
| Vitesse de rotation nominale                       | 0 – 1.500 tr/min  |
| Tension de la batterie                             | 36 V              |
| Porte-outils                                       | SDS plus          |

### Plage de perçage

|   |           |
|---|-----------|
| Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur                 | 4 – 18 mm |
| Plage d'utilisation optimale dans le béton avec forets pour perforateur | 4 – 12 mm |
| Ø de perçage maxi. dans le métal  | 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      |



## Information Ventes

### Positionnement

- Un concentré de puissance compact

### Avantage utilisateur

- La puissance d'un outil filaire : jusqu'à 160 trous de perçage par charge (6 x 40 mm dans du béton C30/37), utilisation optimale en intérieur
- Cet outil léger (2,9 kg seulement) est idéal pour les travaux en hauteur
- Mécanisme de frappe pneumatique optimisé pour les diamètres de 4 à 12 mm dans le béton (18 mm maxi)