

0 611 906 003 – GBH 36 V-LI Plus

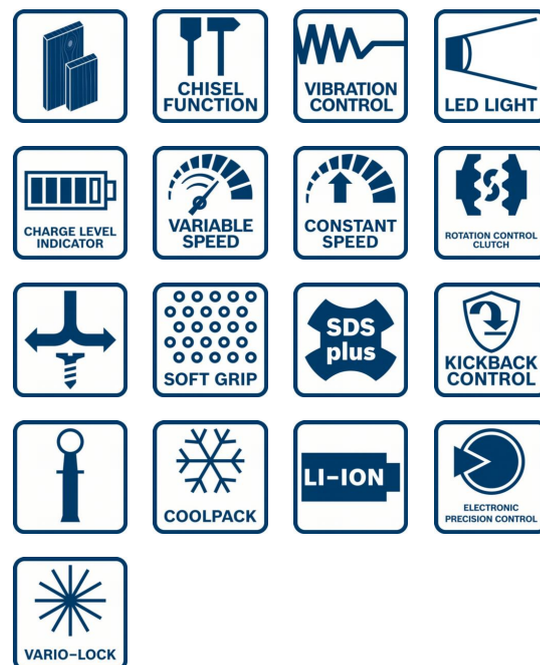
| | |
|--|---------------|
| Référence article | 0 611 906 003 |
| EAN | 3165140801362 |
| 2 batteries GBA 36V 4.0Ah 1 600 Z00 03C | ✓ |
| Butée de profondeur 310 mm 1 613 001 003 | ✓ |
| Chargeur rapide | ✓ |
| Poignée supplémentaire 2 602 025 191 | ✓ |
| Valise d'artisan 1 600 A00 4E5 | ✓ |



Données Techniques

Description

| | |
|--|---|
| Corps de métier | Bâtiment Électriciens Plomberie, chauffage et climatisation Aménagements paysagers |
| Sans-fil/filaire | Sans-fil |
| Dimensions (largeur) | 81 mm |
| Dimensions de l'outil (longueur) | 407 mm |
| Dimensions de l'outil (hauteur) | 246 mm |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 408 x 619 x 149 mm |
| Capacité de la batterie | 4,0 Ah |
| Poids avec batterie | 4,5 kg |
| Niveau de bruit | Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 90 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 101 dB(A). Incertitude K = 3 dB. |



Caractéristiques techniques

| | |
|--|-------------------|
| Force de frappe (selon EPTA 05/2016) | 3,2 J |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale | 0 – 4.200 cps/min |
| Vitesse de rotation nominale | 0 – 940 tr/min |
| Tension de la batterie | 36,0 V |
| Porte-outils | SDS plus |



Plage de perçage

| | |
|--|-----------|
| Ø perçage dans béton, forets pour perforateur, de | 4 mm |
| Ø perçage dans béton, forets pour perforateur, jusqu'à | 28 mm |
| Plage de diamètres pour perforation dans le béton | 4 – 28 mm |
| Plage de diamètres recommandée pour perçages dans le béton | 8 – 18 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 | 90 dB(A) |
| Niveau de puissance acoustique | 101 dB(A) |
| Incertitude K | 3 dB |

Information Ventes

Positionnement

- Le puissant perforateur SDS plus sans-fil de 36 V

Avantage utilisateur

- Force de frappe de 3,2 J pour une progression de travail rapide
- Fonction KickBack Control et électronique EPC (Electronic Precision Control) pour une meilleure protection de l'utilisateur et une meilleure maîtrise de l'outil en cas de blocage
- Batterie 36 V endurante pour une grande autonomie lors des travaux de burinage.