

Référence article	0 611 910 002
EAN	3165140807951
2 batteries GBA 18V 6.0Ah 1 600 A00 4ZN	✓
Butée de profondeur 210 mm 1 613 001 010	✓
Calage L-BOXX pleine largeur pour outil	✓
1 600 A00 HP1	
Chargeur rapide GAL 1880 CV 1 600 A00 B8G	✓
Chiffon	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓
Mandrin Quick-Change 13 mm 2 608 572 212	✓
Mandrin interchangeable SDS plus 2 608 572 213	✓
Poignée supplémentaire 2 602 025 141	✓



## 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 – 980 tr/min
Tension de la batterie	18 V
Porte-outils	SDS plus
Dimensions de l'outil (longueur)	378 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	357 x 444 x 154 mm
Capacité de la batterie	6,0 Ah
Temps de charge approx. (80 % / 100 %)	35/55 min [6,0 Ah]
Poids avec batterie	3,6 kg
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique dB(A) ; niveau de puissance acoustique dB(A). Incertitude K = dB.

### Plage de perçage

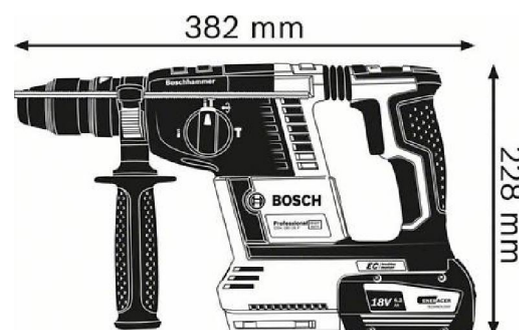
Ø de perçage dans le béton avec forets pour perceur	4 – 26 mm
Plage d'utilisation optimale dans le béton avec forets pour perceur	8 – 16 mm
Ø de perçage maxi. dans le métal	13 mm
Ø de perçage maxi. dans le bois	30 mm

### Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	91 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	102 dB(A)
Incertitude K	3 dB

### Segment

Segment mailing	Métal Pierre Bois
-----------------	-------------------



## Information Ventes

---

### Positionnement

- Modèle universel avec mandrin interchangeable de la gamme des perforateurs sans-fil SDS plus

### Avantage utilisateur

- Intégration possible du dispositif d'aspiration GDE 18V-16 Professional (vendu séparément) pour constituer un système d'aspiration de poussières autonome de type HEPA
- Fonction KickBack Control et électronique EPC (Electronic Precision Control) pour une meilleure maîtrise de l'outil et une meilleure protection de l'utilisateur
- Force de frappe de 2,6 J pour une progression de perçage rapide et une capacité de burinage élevée

