

0 611 267 600 – GBH 2-28 F

Material number	0 611 267 600	0 611 267 601	0 611 267 603
EAN	3165140843652	3165140843669	3165140849746
Butée de profondeur 210 mm 1 613 001 010	✓	✓	✓
Calage L-BOXX		✓	
Calage L-BOXX pour outil 1 600 A00 2WT			✓
Chiffon	✓	✓	
Coffret de transport	✓		
Dispositif d'aspiration GDE 16 Plus 1 600 A00 15Z			✓
L-BOXX 136 1 600 A00 1RR		✓	✓
Mandrin Quick-Change 13 mm 2 608 572 212	✓	✓	✓
Mandrin interchangeable SDS plus 2 608 572 213	✓	✓	✓
Poignée supplémentaire 2 602 025 141	✓	✓	
Poignée supplémentaire 2 602 025 158			✓
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 446 x 113 mm	362 x 443 x 154 mm	345 x 440 x 156 mm
Tension, électrique	230 V	230 V	230 V
Ø perçage dans béton, forets pour perforateur	4 – 28 mm	4 – 28 mm	4 – 28 mm
Plage appl. opt. dans béton, forets pour perforateur	8 – 16 mm	8 – 16 mm	8 – 16 mm
Ø de perçage dans le béton avec couronnes-trépans	68 mm	68 mm	68 mm
Ø perçage maxi dans maçonnerie, couronnes-trépans	68.0 mm	68.0 mm	68.0 mm
Ø de perçage maxi. dans le métal	13.0 mm	13.0 mm	13.0 mm
Ø de perçage maxi. dans le bois	30.0 mm	30.0 mm	30.0 mm





Données Techniques

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	880 W
Force de frappe	3,2 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	0 – 4.000 cps/min
Vitesse de rotation nominale	0 – 900 tr/min
Poids	3,1 kg
Dimensions de l'outil (longueur)	402 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	216 mm
Porte-outils	SDS plus



Plage de perçage

Ø perçage dans béton, forets pour perceur	4 – 28 mm
Plage appl. opt. dans béton, forets pour perceur	8 – 16 mm
Ø de perçage dans le béton avec couronnes-trépans	68 mm
Ø de perçage maxi dans maçonnerie, couronnes-trépans	68 mm
Ø de perçage maxi. dans le métal	13 mm
Ø de perçage maxi. dans le bois	30 mm

Information Ventes

Positionnement

- Le modèle avec mandrin interchangeable le plus performant de la gamme des perforateurs SDS plus Bosch de 2 kg

Avantage utilisateur

- Force de frappe de 3,2 J pour des perçages tout en puissance
- KickBack Control pour une meilleure protection de l'utilisateur
- Système Vibration Control pour une utilisation prolongée sans effort lors de travaux de longue durée