

0 611 23A 000 – GBH 3-28 DFR

Material number	0 611 23A 000	0 611 24A 000	0 611 24A 004
EAN	3165140471220	3165140471176	3165140600675
1/2 calage L-BOXX pour outil			✓
Butée de profondeur 210 mm 1 613 001 010	✓	✓	✓
Chiffon	✓	✓	✓
Coffret de transport 2 605 438 651	✓	✓	
L-BOXX 136 1 600 A00 1RR			✓
Mandrin automatique 13 mm 2 608 572 212		✓	✓
Mandrin interchangeable SDS plus 2 608 572 213		✓	✓
Poignée supplémentaire 2 602 025 191	✓	✓	✓
Tube de graisse réf. pièce de rechange 1 615 430 010	✓	✓	✓
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 480 x 130 mm	360 x 480 x 130 mm	360 x 440 x 145 mm
Tension, électrique	230 V	230 V	230 V
Dimensions de l'outil (longueur)	326 mm		
Ø perçage dans béton, forets pour perforateur	4 – 28 mm	4 – 28 mm	4 – 28 mm
Plage appl. opt. dans béton, forets pour perforateur	12 – 18 mm	12 – 18 mm	12 – 18 mm
Ø de perçage dans le béton avec couronnes-trépans	68 mm	68 mm	68 mm
Ø perçage maxi dans maçonnerie, couronnes-trépans	82.0 mm	82.0 mm	82.0 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





0 611 23A 000 - GBH 3-28 DFR

Données Techniques

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	800 W	
Force de frappe	3,1 J	
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	0 - 4.000 cps/min	
Vitesse de rotation nominale	0 – 900 tr/min	
Poids	3,6 kg	
Dimensions de l'outil (longueur)	354 mm	
Dimensions de l'outil (hauteur)	233 mm	
Porte-outils	SDS plus	

















Plage de perçage

Ø perçage dans béton, forets pour perforateur	4 – 28 mm
Plage appl. opt. dans béton, forets pour perforateur	12 – 18 mm
Ø de perçage dans le béton avec couronnes- trépans	68 mm
Ø perçage maxi dans maçonnerie, couronnes- trépans	82 mm
Ø de perçage maxi. dans le métal	13 mm
Ø de perçage maxi. dans le bois	30 mm

Information Ventes

Positionnement

Le modèle le plus polyvalent de la gamme des perforateurs SDS plus Bosch

Avantage utilisateur

- Carter compact pour de multiples applications dans des espaces étroits et difficiles d'accès
- Forme en L et système Vibration Control pour un travail en continu sans effort
- Très bon rapport poids/performance avec un moteur de 800 W et un poids de seulement 3,6 kg

