

0 611 272 100 – GBH 240

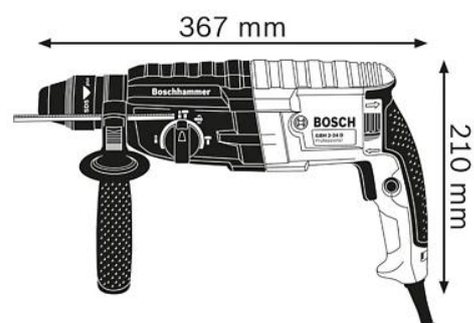
Référence article	0 611 272 100
EAN	3165140832205
Butée de profondeur 210 mm 1 613 001 010	✓
Coffret de transport 1 619 P10 938	✓
Poignée auxiliaire 2 602 025 141	✓



Données Techniques

Description

Sans-fil/filaire	Filaire
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	330 x 555 x 150 mm
Tension, électrique	230 V
Dimensions de l'outil (largeur)	367 mm
Ø perçage dans béton, forets pour perforateur, de	4 mm
Ø perçage dans béton, forets pour perforateur, jusqu'à	24 mm
Ø perçage dans béton, forets pour perforateur	4 – 24 mm
Plage appl. opt. dans béton, forets pour perforateur	6 – 14 mm
Ø mini dans béton avec couronnes-trépans	16 mm
Ø maxi dans béton avec couronnes-trépans	68 mm
Ø de perçage dans le béton avec couronnes-trépans	16 – 68 mm
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 96 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 104 dB(A). Incertitude K = 3 dB.



Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	790 W
Force de frappe (selon EPTA 05/2016)	2.7 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	0 – 4.200 cps/min
Vitesse de rotation nominale	0 – 930 tr/min
Poids	2,8 kg
Dimensions de l'outil (longueur)	210 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	210 mm
Porte-outils	SDS plus

Plage de perçage

Ø de perçage maxi. dans le métal	13 mm
Ø de perçage maxi. dans le bois	30 mm

Information Ventes

Positionnement

- Durable, fiable et de qualité, cet outil permet de percer en toute simplicité

Avantage utilisateur

- Perçage et burinage de pointe dans des matériaux durs rendus possibles grâce au jeu de carters d'engrenage
- La vitesse de perçage élevée améliore l'efficacité de la charge de travail
- Entretien facile grâce à la conception judicieuse et aux pièces interchangeables
- Conçu pour travailler de longues heures dans des conditions difficiles