

0 611 332 101 – GBH 4-32 DFR

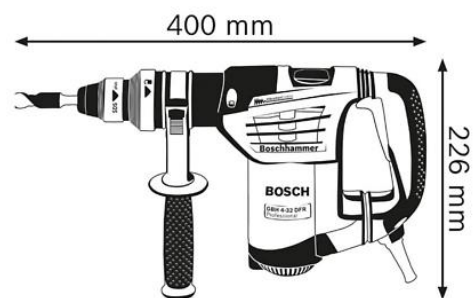
Référence article	0 611 332 101
EAN	3165140463096
Butée de profondeur 310 mm 1 613 001 003	✓
Chiffon	✓
Coffret de transport	✓
Mandrin Quick-Change 13 mm 2 608 572 212	✓
Mandrin interchangeable SDS plus 2 608 572 213	✓
Poignée auxiliaire 2 602 025 176	✓
Tube de graisse réf. pièce de rechange 1 615 430 010	✓



Données Techniques

Description

Corps de métier	Bâtiment Électriciens Plomberie, chauffage et climatisation
Sans-fil/filaire	Filaire
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	365 x 475 x 127 mm
Tension, électrique	230 V
Dimensions de l'outil (largeur)	377 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	493 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	133 mm
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.
Sous-division catégories de produits	Perforateur SDS plus



Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	900 W
Force de frappe (selon EPTA 05/2016)	4.2 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	0 – 3.600 cps/min
Vitesse de rotation nominale	0 – 800 tr/min
Poids	4,7 kg
Porte-outils	SDS plus

Plage de perçage

Ø perçage dans béton, forets pour perforateur, de	6 mm
Ø perçage dans béton, forets pour perforateur, jusqu'à	32 mm
Plage de diamètres pour perforation dans le béton	6 – 32 mm
Plage de diamètres recommandée pour perçages dans le béton	14 – 25 mm
Ø de perçage maxi. dans le métal	13 mm
Ø de perçage maxi. dans le bois	32 mm

Information Ventes

Positionnement

- Robustesse, durabilité et excellentes performances dans la catégorie SDS plus

Avantage utilisateur

- Moteur de 900 W délivrant une force de frappe de 4,2 J pour un enlèvement de matière rapide en mode burinage
- Grande endurance grâce au carter d'engrenage métallique très robuste
- Système Vibration Control pour une utilisation prolongée sans effort lors de travaux de longue durée

