

GBH 220 Professional

Fonctions



Caractéristiques techniques

Données supplémentaires

Puissance absorbée nominale	720 W
Force de frappe	2 J
Poids	2,3 kg
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	0 – 4,800 cps/min
Dimensions de l'outil (largeur)	88 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	334 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	205 mm
Porte-outils	SDS plus

Plage de perçage

Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur	4 – 22 mm
Ø de perçage maxi. dans le métal	13 mm
Ø de perçage maxi. dans le bois	30 mm
Diamètre de perçage maxi. dans le béton	22 mm

Valeurs totales des vibrations (Perçage en frappe du béton)

Valeur d'émission vibratoire ah	14,7 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Valeurs totales des vibrations (Burinage)

Valeur d'émission vibratoire ah	11,9 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²