

# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perforateur SDS plus

## GBH 2-20 D



Modèle d'entrée de gamme compact de la gamme des perforateurs SDS plus Bosch

### Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	650 W
Force de frappe	1,7 J
Ø perçage dans béton, forets pour perforateur	4 – 20 mm

Référence 0 611 25A 400

[> Plus d'informations sur le produit](#)

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	650 W
Force de frappe	1,7 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	0 – 4.200 cps/min
Vitesse de rotation nominale	0 – 1.300 tr/min
Poids	2,3 kg
Dimensions de l'outil (largeur)	82 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	323 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	210 mm
Porte-outils	SDS plus
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 400 x 120 mm
Tension, électrique	230 V
Ø perçage dans béton, forets pour perforateur	4 – 20 mm
Plage appl. opt. dans béton, forets pour perforateur	4 – 10 mm
Ø de perçage dans le béton avec couronnes-trépans	68 mm
Ø 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

## Informations sur les bruits et vibrations

### Perçage en frappe du béton

Valeur d'émission vibratoire ah	13,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Burinage

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