

# Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perforateur SDS max

## GBH 5-40 D



Modèle d'entrée de gamme du segment des perforateurs SDS max Bosch

### Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	1 100 W
Force de frappe (selon EPTA 05/2016)	8,5 J
Ø perçage dans béton, forets pour perforateur	12 – 40 mm

**Référence** 0 611 269 001

## Caractéristiques techniques

### Données de performance

Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	1.500 – 2.900 cps/min
Vitesse de rotation nominale	170 – 340 tr/min

### Caractéristiques techniques

Porte-outils	SDS max
Force de frappe (selon EPTA 05/2016)	8,5 J
Puissance absorbée nominale	1 100 W
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	410 x 625 x 145 mm
Tension, électrique	230 V
Poids	6,8 kg

### Plage de perçage

Ø perçage dans béton, forets pour perforateur	12 – 40 mm
Plage appl. opt. dans béton, forets pour perforateur	18 – 32 mm
Ø perçage dans béton, forets hélicoïdaux à multi-taillants	45 – 55 mm
Ø de perçage dans le béton avec couronnes-trépans	40 – 90 mm

## Informations sur les bruits et vibrations

### Perforation du béton

Valeur d'émission vibratoire ah	16,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	2,3 m/s <sup>2</sup>

### Burinage dans le béton

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



# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

---

## Avantages :

- Léger et compact pour un travail facile dans les endroits difficiles d'accès
- Longévité élevée grâce à des composants métalliques robustes et à un système de lubrification optimisé
- Perçage rapide et capacité d'enlèvement élevée grâce au puissant moteur avec force de frappe de 8,5 J

