

# Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perforateur SDS max

## GBH 5-40 DCE



Perforateur SDS max Bosch avec prise en main optimale pour les applications exigeantes

### Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	1 150 W
Force de frappe (selon EPTA 05/2016)	8,8 J
Ø perçage dans béton, forets pour perforateur	12 – 40 mm

**Référence** 0 611 264 000

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

## Caractéristiques techniques

### Données de performance

Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	1.500 – 2.980 cps/min
Vitesse de rotation nominale	165 – 330 tr/min

### Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1 150 W
Force de frappe (selon EPTA 05/2016)	8,8 J
Porte-outils	SDS max
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	410 x 615 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-trépan	40 – 90 mm

## Informations sur les bruits et vibrations

### Perforation du béton

Valeur d'émission vibratoire ah	16,2 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Burinage dans le béton

Valeur d'émission vibratoire ah	10,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>



**BOSCH**

Des technologies pour la vie

# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

---

## Avantages :

- Système Vibration Control et grande légèreté pour une utilisation prolongée sans effort lors de travaux de longue durée
- 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 8,8 J

