

**BOSCH**

Des technologies pour la vie

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	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

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1 150 W
Force de frappe	8,8 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	1.500 – 3.050 cps/min
Vitesse de rotation nominale	170 – 340 tr/min
Poids	6,8 kg
Dimensions de l'outil (longueur)	485 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	260 mm
Porte-outils	SDS max
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	410 x 615 x 145 mm
Tension, électrique	230 V
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-tréfans	40 – 90 mm

Informations sur les bruits et vibrations

Perçage en frappe du béton

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

Burinage

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



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

