



# Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perforateur SDS max

## GBH 5-40 DCE

**à partir de 734,00 EUR\***

\* Prix conseillé HT

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, jusqu'à	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, jusqu'à	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, jusqu'à	40 mm
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 perçage dans béton, couronnes-trépans, de	40 mm
Ø perçage dans béton, couronnes-trépans, jusqu'à	90 mm
Ø de perçage dans le béton avec couronnes-trépans	40 – 90 mm

### 'Valeurs totales des vibrations (Perçage en frappe du béton)'

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

### 'Valeurs totales des vibrations (Burinage)'

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

### Plage de perçage

Ø perçage dans béton, forets pour perforateur, de	12 mm
---	-------

## Informations sur les bruits et vibrations

### Perçage en frappe du béton

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

### Burinage

Valeur d'émission vibratoire ah	7,5 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 :

- 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

