# BOSCH Des technologies pour la vie

## Fiche de données produit

### Outillage 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

## Caractéristiques techniques

#### Données de performance

nominale

Poids

Fréquence de frappe à vitesse de rotation

Vitesse de rotation nominale	165 - 330 tr/min
Caractéristiques techniques	
Porte-outils	SDS max
Force de frappe	8,8 J
Puissance absorbée nominale	1 150 W
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	410 x 140 x 610 mm
Tension, électrique	230 V

#### Plage de perçage

Ø perçage dans béton, forets pour perforateur	12 – 40 mm
Plage appl. opt. dans béton, forets pour perforateur	18 – 32 mm
$\ensuremath{\mathcal{Q}}$ 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	13,5 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>

1.500 - 2.980 cps/

6,8 kg

# 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





- 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