

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

Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	1.500 - 2.980 cps/ min
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
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	13,5 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²
Burinage dans le béton	
Valeur d'émission vibratoire ah	10,5 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²



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





