

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perforateur SDS max

GBH 8-45 D



Modèle polyvalent de la gamme de perforateurs SDS max Bosch

Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	1 500 W
Force de frappe (selon EPTA 05/2016)	12,5 J
Ø perçage dans béton, forets pour perforateur	12 – 45 mm

Référence 0 611 265 100

Caractéristiques techniques

Données de performance

Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	1.475 – 2.700 cps/min
Vitesse de rotation nominale	165 – 300 tr/min

Caractéristiques techniques

Porte-outils	SDS max
Force de frappe (selon EPTA 05/2016)	12,5 J
Puissance absorbée nominale	1 500 W
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	410 x 615 x 145 mm
Tension, électrique	230 V
Poids	8,2 kg

Plage de perçage

Ø perçage dans béton, forets pour perforateur	12 – 45 mm
Plage appl. opt. dans béton, forets pour perforateur	20 – 40 mm
Ø perçage dans béton, forets hélicoïdaux à multi-taillants	80 – 80 mm
Ø de perçage dans le béton avec couronnes-trépans	125 mm

Informations sur les bruits et vibrations

Perforation du béton

Valeur d'émission vibratoire ah	24,3 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Burinage dans le béton

Valeur d'émission vibratoire ah	14,8 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Rapport poids/performance optimal pour une grande variété d'applications SDS max
- Longévité élevée grâce à des composants métalliques robustes
- Perçage rapide et capacité d'enlèvement élevée grâce au puissant moteur avec force de frappe de 12,5 J

