

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	12,5 J
Ø perçage dans béton, forets pour perforateur	12 – 45 mm

Référence 0 611 265 100

[> Plus d'informations sur le produit](#)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1 500 W
Force de frappe	12,5 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	1.380 – 2.720 cps/min
Vitesse de rotation nominale	0 – 305 tr/min
Poids	8,2 kg
Dimensions de l'outil (largeur)	116 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	540 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	310 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 – 45 mm
Plage appl. opt. dans béton, forets pour perforateur	20 – 40 mm
Ø perçage dans béton, forets hélicoïdaux à multi-taillants	80 mm
Ø de perçage dans le béton avec couronnes-trépan	125 mm
Ø perçage maxi dans maçonnerie, couronnes-trépan	45 mm
Ø de perçage maxi. dans le métal	125 mm

Ø de perçage maxi. dans le bois	80 mm
---------------------------------	-------

Informations sur les bruits et vibrations

Perçage en frappe du béton

Valeur d'émission vibratoire ah	18,5 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Burinage

Valeur d'émission vibratoire ah	14 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

