Fiche de données produit



Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perforateur SDS max

GBH 8-45 DV



Modèle polyvalent avec Vibration Control 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 0 611 265 000

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 - 2.760 cps/ min
Vitesse de rotation nominale	0 - 305 tr/min
Poids	8,9 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)	400 x 610 x 150 mm

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 mm
Ø de perçage dans le béton avec couronnes-trépans	125 mm

Informations sur les bruits et vibrations

Perçage en frappe du béton

Valeur d'émission vibratoire ah	8 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²
Burinage	
Valeur d'émission vibratoire ah	7 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages:

- Puissance élevée et grande facilité d'utilisation pour une grande variété d'applications SDS max grâce au rapport poids/performance optimal
- Longévité élevée grâce à des composants métalliques robustes
- Perçage et burinage rapides grâce au puissant moteur avec force de frappe de 12,5 J















