

# Fiche de données produit

Outils 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-trépan	125 mm

## Informations sur les bruits et vibrations

### Perçage en frappe du béton

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

### Burinage

Valeur d'émission vibratoire ah	7 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>



**BOSCH**

Des technologies pour la vie

# 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

