

Perforateur burineur filaire BOSCH

GBH 8-45 DV


BOSCH

Des technologies pour la vie

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 (selon EPTA 05/2016)	12,5 J
Ø perçage dans béton, forets pour perforateur	12 – 45 mm

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

Puissance absorbée nominale	1 500 W
Force de frappe (selon EPTA 05/2016)	12,5 J
Porte-outils	SDS max
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	405 x 615 x 140 mm
Poids	8,9 kg
Poids avec câble d'alimentation	9,5 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-trépan	125 mm

Informations sur les bruits et vibrations

Perforation du béton

Valeur d'émission vibratoire ah	10,3 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Burinage dans le béton

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

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

