

**BOSCH**

Des technologies pour la vie

# Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perforateur SDS max

**GBH 12-52 DV****à partir de 1 345,00 EUR\***

\* Prix conseillé HT

Le perforateur SDS max avec Vibration Control le plus puissant de la gamme Bosch

## Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	1 700 W
Force de frappe (selon EPTA 05/2016)	19 J
Ø perçage dans béton, forets pour perforateur	12 – 52 mm

**Référence** 0 611 266 000[> Plus d'informations sur le produit](#)

## Caractéristiques techniques

### Données de performance

Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	1.025 – 2.100 cps/min
Vitesse de rotation nominale	105 – 215 tr/min

### Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1 700 W
Force de frappe (selon EPTA 05/2016)	19 J
Porte-outils	SDS max
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	502 x 679 x 151 mm
Tension, électrique	230 V
Poids	11,9 kg

### Plage de perçage

Ø perçage dans béton, forets pour perforateur	12 – 52 mm
Plage appl. opt. dans béton, forets pour perforateur	30 – 50 mm
Ø perçage dans béton, forets hélicoïdaux à multi-taillants	80 – 80 mm
Ø de perçage dans le béton avec couronnes-trépan	50 – 150 mm

## Informations sur les bruits et vibrations

### Perforation du béton

Valeur d'émission vibratoire ah	10,8 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Burinage dans le béton

Valeur d'émission vibratoire ah	10,6 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 :

- Moteur haut de gamme pour des performances de pointe dans les applications SDS max
- Puissant moteur avec force de frappe exceptionnelle de 19 J pour les applications de burinage très exigeantes
- Longévité élevée grâce à des composants métalliques extrêmement robustes

