

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perforateur SDS max

GBH 12-52 DV



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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1'700 W
Force de frappe (selon EPTA 05/2016)	19 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	1.750 – 2.150 cps/min
Vitesse de rotation nominale	0 – 220 tr/min
Poids	11.9 kg
Dimensions de l'outil (largeur)	120 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	600 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	312 mm
Porte-outils	SDS max
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	502 x 678 x 149 mm
Tension, électrique	230 V
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

'Valeurs totales des vibrations (Perçage en frappe du béton)'

Valeur d'émission vibratoire ah	10 null
---------------------------------	---------

Incertitude K	1.5 null
'Valeurs totales des vibrations (Burinage)'	
Valeur d'émission vibratoire ah	8 null
Incertitude K	1.5 null

Informations sur les bruits et vibrations

Perçage en frappe du béton

Valeur d'émission vibratoire ah	10 m/s ²
Incertitude K	1.5 m/s ²

Burinage

Valeur d'émission vibratoire ah	8 m/s ²
Incertitude K	1.5 m/s ²



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

