

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Brise-béton

GSH 27 VC



Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	2'000 W
Force de frappe (selon EPTA 05/2016)	62 J
Poids	29.5 kg

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	2'000 W
Force de frappe (selon EPTA 05/2016)	62 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	1.000 cps/min
Poids	29.5 kg
Dimensions de l'outil (largeur)	600 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	760 mm
Porte-outils	Six pans 28 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	750 x 796 x 170 mm
Tension, électrique	230 V

'Valeurs totales des vibrations (Burinage)'

Valeur d'émission vibratoire ah	8.5 null
Incertitude K	1.5 null

Informations sur les bruits et vibrations

Burinage

Valeur d'émission vibratoire ah	8.5 m/s ²
Incertitude K	1.5 m/s ²



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Force de frappe de 62 J permettant de disposer de la capacité d'enlèvement et de démolition la plus élevée de toute la gamme Bosch
- Longévité élevée grâce à des composants métalliques extrêmement robustes
- Système Vibration Control pour un plus grand confort d'utilisation et une fatigue réduite lors de longues durées d'utilisation

