

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Brise-béton

GSH 14 C



Léger, robuste, puissant : le brise-béton polyvalent pour une grande variété de travaux de démolition

Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	1 750 W
Force de frappe (selon EPTA 05/2016)	28 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	1.900 – 1.950 cps/min

Référence 0 611 344 020

Caractéristiques techniques

Données de performance

Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	1.900 – 1.950 cps/min
--	-----------------------

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1 750 W
Force de frappe (selon EPTA 05/2016)	28 J
Porte-outils	Six pans 22 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	0 x 0 x 0 mm
Tension, électrique	230 V
Poids	14,6 kg

Informations sur les bruits et vibrations

Burinage dans le béton

Valeur d'émission vibratoire ah	10,9 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²



BOSCH

Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Capacité d'éclatement élevée grâce à la force de frappe de 28 J et à la fréquence de frappe de 1 900 cps/min
- Moins d'effort grâce au faible poids et au porte-outil HEX de 22 mm
- Longévité élevée grâce à la conception robuste, au moteur sans charbon et à la technologie Auto Gear Rotation brevetée

