

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perforateur sans-fil BITURBO avec SDS max

GBH 18V-40 C



Liberté du sans-fil avec les performances du filaire : perforateur SDS max polyvalent pour burinage dans le béton et perçages jusqu'à 40 mm de diamètre

Les caractéristiques les plus importantes

Force de frappe (selon EPTA 05/2016)	9 J
Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur	12 – 40 mm
Poids sans batterie	7 kg

Référence 0 611 917 102

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Force de frappe (selon EPTA 05/2016)	9 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	0 – 3.130 cps/min
Vitesse de rotation nominale	0 – 360 tr/min
Tension de la batterie	18,0 V
Poids sans batterie	7 kg
Porte-outils	SDS max
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	395 x 607 x 179 mm

Plage de perçage

Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur	12 – 40 mm
Plage d'utilisation optimale dans le béton avec forets pour perforateur	18 – 32 mm

Informations sur les bruits et vibrations

Perforation dans le béton

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

Burinage dans le béton

Valeur d'émission vibratoire ah	7 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 :

- Technologie BITURBO Brushless et batterie ProCORE18V pour des performances équivalentes au filaire avec une force de frappe élevée de 9,0 J
- Rapport puissance/poids optimal grâce au mécanisme de frappe amélioré et au système d'entraînement très performant
- Risque de blessures réduit aux bras et aux poignets grâce au KickBack Control arrêtant instantanément le perceuseuse en cas de nécessité



BITURBO
BRUSHLESS

