

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perforateur sans-fil SDS plus BITURBO

GBH 18V-34 CF



Le perforateur sans-fil SDS plus le plus puissant du marché

Les caractéristiques les plus importantes

Force de frappe, max.	5,8 J
Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur	8 – 32 mm
Poids sans batterie	4,9 kg

Référence 0 611 914 003

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Force de frappe, max.	5,8 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	0 – 2.900 cps/min
Vitesse de rotation nominale	0 – 500 tr/min
Poids sans batterie	4,9 kg
Porte-outils	SDS plus
Capacité de la batterie	5,5 Ah
Temps de charge approx. (80 % / 100 %)	35/49 min [5,5 Ah]

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

Valeur d'émission vibratoire ah	11 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Plage de perçage

Ø perçage dans béton, forets pour perforateur, de	8 mm
Ø perçage dans béton, forets pour perforateur, jusqu'à	32 mm
Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur	8 – 32 mm
Plage d'utilisation optimale dans le béton avec forets pour perforateur	12 – 30 mm
Ø de perçage maxi. dans le métal	13 mm
Ø de perçage maxi. dans le bois	40 mm

Informations sur les bruits et vibrations

Perçage en frappe du béton

Valeur d'émission vibratoire ah	11 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Burinage

Valeur d'émission vibratoire ah	11 m/s ²
Incertitude K	2,8 m/s ²



BOSCH

Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Excellentes performances avec 5,8 J : le perforateur sans-fil SDS plus le plus puissant de sa catégorie pour les travaux exigeants dans le béton
- Maîtrise parfaite : démarrage progressif pour un burinage précis et 3 modes de fonctionnement pour une adaptation parfaite à chaque application
- Perforateur SDS plus intelligent : affichage en temps réel de l'état de l'outil sur l'écran de contrôle, personnalisation des réglages à partir de l'application Bosch Toolbox via Bluetooth

