

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perforateur sans-fil SDS plus

GBH 18V-21



Toute la qualité Bosch : confort sans-fil et performance durable grâce au moteur sans charbon

Les caractéristiques les plus importantes

| | |
|---|-----------|
| Tension de la batterie | 18,0 V |
| Force de frappe (selon EPTA 05/2016) | 2 J |
| Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur | 4 – 21 mm |

Référence 0 611 911 100

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--------------------|
| Force de frappe (selon EPTA 05/2016) | 2 J |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale | 0 – 5.100 cps/min |
| Vitesse de rotation nominale | 0 – 1.800 tr/min |
| Tension de la batterie | 18,0 V |
| Poids sans batterie | 2,4 kg |
| Porte-outils | SDS plus |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 220 x 350 x 110 mm |

Plage de perçage

| | |
|---|-----------|
| Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur | 4 – 21 mm |
| Plage d'utilisation optimale dans le béton avec forets pour perforateur | 6 – 10 mm |

Informations sur les bruits et vibrations

Perforation du béton

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 15,5 m/s ² |
| Incertitude K | 1,5 m/s ² |

Burinage dans le béton

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 12,7 m/s ² |
| Incertitude K | 1,5 m/s ² |



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Puissant système de percussion de 2,0 J, trois modes au choix (perçage, perforation, burinage) pour un usage polyvalent
- Faible besoin de maintenance, plus grande autonomie par charge de batterie, temps d'arrêt réduits et longévité accrue grâce au moteur sans charbon
- Bon rapport poids/performances avec un poids de seulement 2,4 kg, permet même d'effectuer des travaux de burinage légers

