

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perforateur sans-fil SDS plus

GBH 18V-26F



Modèle universel avec mandrin interchangeable de la gamme des perforateurs sans-fil SDS plus

Les caractéristiques les plus importantes

| | |
|---|-----------|
| Tension de la batterie | 18,0 V |
| Force de frappe (selon EPTA 05/2016) | 2,6 J |
| Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur | 4 – 26 mm |

Référence 0 611 910 00F

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--------------------|
| Force de frappe (selon EPTA 05/2016) | 2,6 J |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale | 0 – 4.350 cps/min |
| Vitesse de rotation nominale | 0 – 980 tr/min |
| Tension de la batterie | 18,0 V |
| Porte-outils | SDS plus |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 362 x 443 x 155 mm |
| Capacité de la batterie | 5,5 Ah |

Plage de perçage

| | |
|---|-----------|
| Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur | 4 – 26 mm |
| Plage d'utilisation optimale dans le béton avec forets pour perforateur | 8 – 16 mm |

Informations sur les bruits et vibrations

Perforation du béton

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

Burinage dans le béton

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 9,6 m/s ² |
| Incertitude K | 1,5 m/s ² |



Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Intégration possible du dispositif d'aspiration GDE 18V-16 Professional (vendu séparément) pour constituer un système d'aspiration de poussières autonome de type HEPA
- Fonction KickBack Control et électronique EPC (Electronic Precision Control) pour une meilleure maîtrise de l'outil et une meilleure protection de l'utilisateur
- Force de frappe de 2,6 J pour une progression de perçage rapide et une capacité de burinage élevée

