

# Fiche de données produit

## Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perforateur sans-fil SDS plus

### GBH 18V-26



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

#### Les caractéristiques les plus importantes

|   |           |
|---|-----------|
| Tension de la batterie                                  | 18 V      |
| Force de frappe, max.                                   | 2,6 J     |
| Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur | 4 – 26 mm |

**Référence** 0 611 909 000

[> Plus d'informations sur le produit](#)

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

|  |                    |
|--|--------------------|
| Force de frappe, max.                                    | 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 V               |
| Porte-outils   | SDS plus           |
| Dimensions de l'outil (longueur)                         | 347 mm             |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 251 x 398 x 112 mm |

### 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 |
| Ø de perçage maxi. dans le métal  | 13 mm     |
| Ø de perçage maxi. dans le bois   | 30 mm     |

## Informations sur les bruits et vibrations

### Perçage en frappe du béton

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 13 m/s <sup>2</sup>  |
| Incertitude K                   | 1,5 m/s <sup>2</sup> |

### Perçage dans le métal

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

### Vissage

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



# Fiche de données produit

Outils électroportatifs 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

