

# Fiche de données produit

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

Perforateur sans-fil SDS plus

### GBH 18V-26 F



## à partir de 339,00 EUR\*

\* Prix conseillé HT

Modèle universel avec mandrin interchangeable 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** 0 611 910 001

[> 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)	378 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 441 x 155 mm

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

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

### Plage de perçage

Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur, de	4 mm
Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur, à	26 mm
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	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	13 m/s <sup>2</sup>



# Fiche de données produit

Outillage 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

