

# Fiche de données produit

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

Perforateur sans-fil SDS plus

### GBH 18V-28 CF



Perforateur sans-fil pour perforeur tout en puissance, avec mandrin interchangeable

#### Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18,0 V
Force de frappe (selon EPTA 05/2016)	3,3 J
Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur	4 – 28 mm

**Référence** 0 611 921 002

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

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Force de frappe (selon EPTA 05/2016)	3,3 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	4.220 cps/min
Tension de la batterie	18,0 V
Poids sans batterie	3,4 kg
Porte-outils	SDS plus
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	357 x 442 x 253 mm

### Plage de perçage

Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur	4 – 28 mm
Plage d'utilisation optimale dans le béton avec forets pour perforateur	8 – 18 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

### Perforation dans le béton

Valeur d'émission vibratoire ah	14 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>

### Burinage dans le béton

Valeur d'émission vibratoire ah	9 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>



**BOSCH**

Des technologies pour la vie

# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Avantages :

- Performances remarquables grâce au moteur sans charbon et au mécanisme de frappe délivrant une force de frappe de 3,3 J
- Sécurité maximale grâce aux systèmes Vibration Control et KickBack Control
- Maîtrise parfaite et adaptation parfaite à chaque application avec les trois modes de fonctionnement (Auto, Favorite, Soft)

