

# Fiche de données produit

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

Perforateur sans-fil SDS plus

### GBH 18V-28 DC



Extrêmement performant : le perforateur 18 V à poignée en D avec KickBack Control

#### Les caractéristiques les plus importantes

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

**Référence** 0 611 919 000

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

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Force de frappe (selon EPTA 05/2016)	3,4 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	0 – 4.250 cps/min
Vitesse de rotation nominale	0 – 950 tr/min
Tension de la batterie	18,0 V
Poids sans batterie	3 kg
Porte-outils	SDS plus
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	245 x 475 x 109 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 – 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

### Perforation dans le béton

Valeur d'émission vibratoire ah	10,1 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	7,2 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>



# Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Avantages :

- Très bonnes performances sans-fil, plus puissant que le modèle filaire GBH 2-28, moteur sans charbon délivrant une force de frappe de 3,4 J, rapport performance/poids de 1,1 J/kg
- Compatible avec le dispositif d'aspiration additionnel extrêmement léger GDE 28 D avec mécanisme de nettoyage de filtre pour un perçage sans poussière
- KickBack Control minimisant le risque de blessures à la main et au bras en arrêtant instantanément le perforateur et système Vibration Control améliorant la protection de l'utilisateur

