



Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perforateur sans-fil SDS plus

GBH 18V-26 D

Perforateur sans-fil SDS plus à poignée en D universel pour applications de perçage vertical et burinage

Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18 V
Force de frappe, max.	2,5 J
Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur	4 - 26 mm

Référence 0 611 916 000

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Force de frappe, max.	2,5 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	0 – 4n350 cps/min
Vitesse de rotation nominale	0 – 980 tr/min
Tension de la batterie	18 V
Poids sans batterie	2,6 kg
Porte-outils	SDS plus
Dimensions de l'outil (longueur)	441 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	288 x 573 x 114 mm

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

Valeur d'émission vibratoire ah	1,5 null
Incertitude K	15,5 null

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 ²
Incertitude K	15,5 m/s ²

Burinage

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



BOSCH

Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Force de frappe de 2,5 J et moteur sans charbon : une puissance sans-fil équivalente à celle de perforateurs filaires Bosch réputés
- Ce premier perforateur sans-fil à poignée en D avec KickBack Control allie bonne maniabilité et bonne protection de l'utilisateur
- Prise en main parfaite grâce à la grande gâchette, à la poignée en D et au puissant éclairage LED permettant de buriner sans effort

