

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perforateur sans-fil SDS plus

GBH 18 V-EC



Modèle de la gamme des perforateurs sans-fil SDS plus avec rapport poids/performance optimisé

Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18 V
Force de frappe, max.	1,7 J
Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur	4 – 18 mm

Référence 0 611 904 003

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Force de frappe, max.	1,7 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	0 – 4.550 cps/min
Vitesse de rotation nominale	0 – 1.400 tr/min
Tension de la batterie	18 V
Porte-outils	SDS plus
Dimensions de l'outil (longueur)	285 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 442 x 140 mm
Poids avec batterie	2,6 kg

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

Valeur d'émission vibratoire ah	16 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

'Valeurs totales des vibrations (Perçage dans le métal)'

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

'Valeurs totales des vibrations (Vissage)'

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

Plage de perçage

Ø perçage dans béton, forets pour perforateur, de	4 mm
Ø perçage dans béton, forets pour perforateur, jusqu'à	18 mm
Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur	4 – 18 mm
Plage d'utilisation optimale dans le béton avec forets pour perforateur	4 – 10 mm
Ø de perçage maxi. dans le métal	13 mm
Ø de perçage maxi. dans le bois	20 mm

Informations sur les bruits et vibrations

Perçage en frappe du béton

Valeur d'émission vibratoire ah	16 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Perçage dans le métal

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

Vissage

Valeur d'émission vibratoire ah	2,5 m/s ²
---------------------------------	----------------------

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Incertitude K

1,5
m/s²

Avantages :

- Très bon rapport poids/performance avec une force de frappe de 1,7 J et un poids de seulement 2,6 kg
- Conception compacte et légère permettant d'effectuer des perçages en hauteur
- Longévité élevée grâce à des composants robustes et au moteur EC sans charbon

