

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perceuses-visseuses à percussion sans fil

GSB 18V-110 C



à partir de 209,00 EUR*

* Prix conseillé HT

Connectez-vous avec votre perceuse-visseuse à percussion sans-fil

Les caractéristiques les plus importantes

	•
Tension de la batterie	18 V
Ø de perçage dans la maçonnerie, maxi.	16 mm
Ø de vissage maxi.	12 mm

Référence 0 601 9G0 30B

> Plus d'informations sur le produit

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Couple (tendre/dur/maxi)	47/85/110 Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 - 480 / 0 - 2.100 tr/min
Fréquence de frappe maxi.	31.500 cps/min
Plage de serrage du mandrin, min./max.	1,5 / 13 mm
Tension de la batterie	18 V
Présélections de couple	25+1
Temps de charge approx. (80 % / 100 %)	48/65 min [4,0 Ah]

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

Valeur d'émission vibratoire ah	2,5 null
Incertitude K	1,5 null

'Valeurs totales des vibrations (Perçage à percussion dans la maçonnerie)'

valour a chinocioni vibratorio an	12,0 11411	
Incertitude K	1,5 null	
'Valeurs totales des vibrations (Vissage)'		
Valeur d'émission vibratoire ah	2,5 null	
Incertitude K	1,5 null	

Diamètre de perçage

Valeur d'émission vibratoire ah

Ø de perçage dans le bois, maxi.	82 mm
Ø de perçage dans l'acier, maxi.	13 mm

Ø de perçage dans la maçonnerie, maxi.	16 mm
Diamètre de la vis	
Ø de vissage maxi.	12 mm

Informations sur les bruits et vibrations

Perçage dans le métal

2,5 m/s ²		
1,5 m/s ²		
Perçage à percussion dans la maçonnerie		
12,5 m/s ²		
1,5 m/s ²		
Vissage		
2,5 m/s ²		
1,5 m/s ²		

12.5 null

BOSCH Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages:

- Puissante : couple maxi de 110 Nm et moteur sans charbon pour une progression de travail rapide
- Robuste : mandrin entièrement métallique pour les applications les plus exigeantes sur les chantiers
- KickBack Control et poignée supplémentaire réduisant le risque de réactions de couple soudaines en cas de blocage















