

# Fiche de données produit

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

Perceuses-visseuses à percussion sans fil

### GSB 18V-110 C



Perceuse-visseuse à percussion 18 V extrêmement puissante et robuste - avec moteur sans charbon et fonction percussion

#### Les caractéristiques les plus importantes

Couple (tendre/dur/maxi)	47/85/110 Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 480 / 0 – 2.100 tr/min
Ø de vissage maxi.	12 mm

Référence 0 601 9G0 309

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

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Couple (maxi)	110 Nm
Couple (tendre/dur/maxi)	47/85/110 Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 480 / 0 – 2.100 tr/min
Type de batterie	Lithium-Ion
Fréquence de frappe maxi.	31 500 cps/min
Plage de serrage du mandrin, min./max.	1,5 / 13 mm
Tension de la batterie	18,0 V
Poids sans batterie	1,9 kg
Présélections de couple	25+2
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	263 x 323 x 114 mm

### Diamètre de perçage

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

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

### Perçage à percussion dans la maçonnerie

Valeur d'émission vibratoire ah	15,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>



# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Avantages :

- Couple maximal de 110 Nm et moteur sans charbon pour une puissance extrême
- Le mandrin tout en métal extrêmement solide rend la perceuse-visseuse à percussion capable de supporter les sollicitations les plus élevées des chantiers
- Fonctionnalité Bluetooth Connectivity pour connecter l'outil directement à un smartphone pour un pilotage supplémentaire à distance

