

# Fiche de données produit

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

Perceuses-visseuses à percussion sans fil

### GSB 18V-150 C



Quand la puissance compte : la perceuse-visseuse à percussion intelligente pour des performances et une maîtrise inégalées

#### Les caractéristiques les plus importantes

Couple (tendre/dur/maxi)	84/100/150 Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 550 / 0 – 2.200 tr/min
Tension de la batterie	18,0 V

Référence 0 601 9J5 102

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Couple (maxi)	150 Nm
Couple (tendre/dur/maxi)	84/100/150 Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 550 / 0 – 2.200 tr/min
Type de batterie	Lithium-Ion
Fréquence de frappe maxi.	30 000 cps/min
Plage de serrage du mandrin, min./max.	1,5 / 13 mm
Tension de la batterie	18,0 V
Poids sans batterie	2,2 kg
Présélections de couple	25+2
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 446 x 155 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	9,5 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 :

- Progression de travail extrêmement rapide grâce au puissant moteur sans charbon avec couple maximal de 150 Nm et aux batteries ProCORE18V
- Maîtrise parfaite lors de chaque étape de travail grâce à l'Electronic Angle Detection (EAD) très précise et à la fonction KickBack Control désactivable
- Grande fiabilité et grande robustesse grâce au mandrin métallique et au mécanisme d'engrenage tout en métal

