

# Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perceuse-visseuse sans fil

## GSR 18V-150 C



Quand la puissance compte : la perceuse-visseuse 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
Ø de vissage maxi.	13 mm

Référence 0 601 9J5 002

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

## 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
Plage de serrage du mandrin, min./max.	1,5 / 13 mm
Tension de la batterie	18,0 V
Poids sans batterie	2.1 kg
Présélections de couple	25+1
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 445 x 155 mm

### Diamètre de perçage

Ø de perçage dans le bois, maxi.	150 mm
Ø de perçage dans l'acier, maxi.	16 mm

### Diamètre de la vis

Ø de vissage maxi.	13 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>



**BOSCH**

Des technologies pour la vie

# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Avantages :

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

