



# Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perceuse-visseuse sans fil

## GSR 12V-15 FC

**à partir de 146,00 EUR\***

\* Prix conseillé HT

Redefine your limits – cinq fonctions avec un seul et même outil compact

### Les caractéristiques les plus importantes

Couple (tendre/dur/maxi)	15/30/- Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 400 / 0 – 1.300 tr/min
Ø de vissage maxi.	7 mm

Référence 0 601 9F6 000

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

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Couple (tendre/dur/maxi)	15/30/- Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 400 / 0 – 1.300 tr/min
Type de batterie	Lithium-ion
Plage de serrage du mandrin, min./max.	1 / 10 mm
Tension de la batterie	12.0 V
Poids sans batterie	0,6 kg
Présélections de couple	20+1
Dimensions de l'outil (hauteur)	178 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 442 x 119 mm
Mandrin de perçage, exécution	Mandrin automatique, 10 mm
Capacité de la batterie	2 Ah

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

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

### 'Valeurs totales des vibrations (Vissage)'

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

### Diamètre de perçage

Ø de perçage dans le bois, maxi.	19 mm
Ø de perçage dans l'acier, maxi.	10 mm

### Diamètre de la vis

Ø de vissage maxi.	7 mm
--------------------	------

## Informations sur les bruits et vibrations

### Perçage dans le métal

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

### Vissage

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



# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Avantages :

- Polyvalence : Cinq options au choix – porte-embout magnétique, porte-embout verrouillable, mandrin de perçage, renvoi d'angle et porte-embout excentrique
- Compacité : Idéale pour les endroits difficiles d'accès grâce à sa forme très compacte
- Puissance : Excellentes performances grâce au couple de 30 Nm

