

# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perceuse-visseuse sans fil

## GSR 18V-28



Performances professionnelles remarquables dans la catégorie 18 V

### Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18 V
Ø de vissage maxi.	8 mm
Poids sans batterie	1,1 kg

Référence 0 601 9H4 100

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

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Couple (tendre/dur/maxi)	28/63/- Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 500 / 0 – 1.900 tr/min
Plage de serrage du mandrin, min./max.	1,5 / 13 mm
Tension de la batterie	18 V
Poids sans batterie	1,1 kg
Présélections de couple	20+1
Dimensions de l'outil (hauteur)	230 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	250 x 325 x 110 mm

### 'Valeurs totales des 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>

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

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

### Diamètre de perçage

Ø de perçage dans le bois, maxi.	38 mm
Ø de perçage dans l'acier, maxi.	13 mm

### Diamètre de la vis

Ø de vissage maxi.	8 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>

### Vissage

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