

# Fiche de données produit

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

Perceuse-visseuse sans fil

### GSR 12V-35



La perceuse-visseuse avec les meilleures performances et la plus grande compacité de la catégorie 12 V

#### Les caractéristiques les plus importantes

Couple (tendre/dur/maxi)	20/35/- Nm
Ø de vissage maxi.	8 mm
Poids avec batterie	1,2 kg

**Référence** 0 601 9H8 002

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

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Couple (tendre/dur/maxi)	20/35/- Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 460 / 0 – 1.750 tr/min
Type de batterie	Lithium-ion
Plage de serrage du mandrin, min./max.	10 mm
Tension de la batterie	12 V
Poids sans batterie	0,75 kg
Présélections de couple	20+1
Temps de charge approx. (80 % / 100 %)	36/50 min [3,0 Ah]
Poids avec batterie	1,2 kg

### '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.	32 mm
Ø de perçage dans l'acier, maxi.	10 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>



**BOSCH**

Des technologies pour la vie

# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Avantages :

- Forme compacte assurant un maniement parfait, surtout en hauteur et dans les endroits difficiles d'accès
- Excellent rapport taille/performances : couple de 35 Nm (vissage dur), régime à vide de 0-1 750 tr/min, tête de 154 mm de longueur
- Moteur sans charbon avec Electronic Motor Protection évitant les surcharges et prolongeant la durée de vie de l'outil

