

# Fiche de données produit

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

Perceuses-visseuses à percussion sans fil

### GSB 18V-90 C



Puissante perceuse à percussion sans-fil avec tête courte et maîtrise parfaite

#### Les caractéristiques les plus importantes

Couple (tendre/dur/maxi)	36/64/- Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 630 / 0 – 2.100 tr/min
Ø de vissage maxi.	12 mm

**Référence** 0 601 9K6 102

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Couple (tendre/dur/maxi)	36/64/- Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 630 / 0 – 2.100 tr/min
Plage de serrage du mandrin, min./max.	1,5 / 13 mm
Tension de la batterie	18,0 V
Poids sans batterie	1,2 kg
Présélections de couple	21
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	357 x 442 x 151 mm

### Diamètre de perçage

Ø de perçage dans le bois, maxi.	68 mm
Ø de perçage dans l'acier, maxi.	13 mm

### Diamètre de la vis

Ø de vissage maxi.	12 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	1,2 m/s <sup>2</sup>

### Perçage à percussion dans la maçonnerie

Valeur d'émission vibratoire ah	11,8 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 :

- Puissant moteur sans charbon avec couple de 64 Nm et régime à vide de 2 100 tr/min pour des performances maximales sur les chantiers
- Mandrin métallique de 13 mm pour plus de robustesse et un transfert optimal du couple quel que soit l'application
- Fonction KickBack Control et embrayage de précision activables pour une maîtrise parfaite et une bonne protection de l'utilisateur et de l'outil

