

**BOSCH**

Des technologies pour la vie

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 100

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) | 221 x 231 x 95 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 ² |
| Incertitude K | 1,2 m/s ² |

Perçage à percussion dans la maçonnerie

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 11,8 m/s ² |
| Incertitude K | 1,5 m/s ² |



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

