

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perceuses-visseuses à percussion sans fil

GSB 18V-110 C



Perceuse-visseuse à percussion 18 V extrêmement puissante et robuste - avec moteur sans charbon et fonction percussion

Les caractéristiques les plus importantes

| | |
|---|----------------------------|
| Couple (tendre/dur/maxi) | 47/85/110 Nm |
| Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse) | 0 – 480 / 0 – 2.100 tr/min |
| Tension de la batterie | 18,0 V |

Référence 0 601 9G0 30C

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

| | |
|--|----------------------------|
| Couple (maxi) | 110 Nm |
| Couple (tendre/dur/maxi) | 47/85/110 Nm |
| Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse) | 0 – 480 / 0 – 2.100 tr/min |
| Type de batterie | Lithium-Ion |
| Fréquence de frappe maxi. | 31 500 cps/min |
| Plage de serrage du mandrin, min./max. | 1,5 / 13 mm |
| Tension de la batterie | 18,0 V |
| Poids sans batterie | 1,9 kg |
| Présélections de couple | 25+2 |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 360 x 440 x 155 mm |

Informations sur les bruits et vibrations

Perçage dans le métal

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

Perçage à percussion dans la maçonnerie

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 15,5 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 :

- Couple maximal de 110 Nm et moteur sans charbon pour une puissance extrême
- Le mandrin tout en métal extrêmement solide rend la perceuse-visseuse à percussion capable de supporter les sollicitations les plus élevées des chantiers
- Fonctionnalité Bluetooth Connectivity pour connecter l'outil directement à un smartphone pour un pilotage supplémentaire à distance

