BOSCH Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perceuse-visseuse sans fil

GSR 18V-150 C



Quand la puissance compte : la perceuse-visseuse intelligente pour des performances et une maîtrise inégalées

Les caractéristiques les plus importantes

| Couple (tendre/dur/maxi) | 84/100/150 Nm |
|---|-------------------------------|
| Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse) | 0 - 550 / 0 - 2.200 tr/min |
| Tension de la batterie | 18,0 V |

Référence 0 601 9J5 002

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

| Couple (tendre/dur/maxi) | 84/100/150 Nm |
|---|-------------------------------|
| Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse) | 0 - 550 / 0 - 2.200 tr/min |
| Type de batterie | Lithium-Ion |
| Plage de serrage du mandrin, min./max. | 1,5 / 13 mm |
| Tension de la batterie | 18,0 V |
| Poids sans batterie | 2,1 kg |
| Présélections de couple | 25+1 |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 360 x 445 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 |

BOSCH Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages:

- Progression de travail très rapide grâce aux batteries ProCORE18V et au puissant moteur sans charbon avec couple maximal de 150 Nm
- Maîtrise inégalée à chaque étape grâce à l'Electronic Angle Detection (EAD) très précise et à la fonction KickBack Control désactivable
- Mandrin métallique et mécanisme d'engrenage tout en métal pour plus de fiabilité et de robustesse











