

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perceuse-visseuse sans fil

GSR 12V-15 FC



Redefine your limits – cinq fonctions avec un seul et même outil compact

Les caractéristiques les plus importantes

| | |
|------------------------|--------|
| Tension de la batterie | 12 V |
| Ø de vissage maxi. | 7 mm |
| Poids sans batterie | 0,6 kg |

Référence 0 601 9F6 002

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

| | |
|--|----------------------------|
| Couple (tendre/dur/maxi) | 15/30/- Nm |
| Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse) | 0 – 400 / 0 – 1.300 tr/min |
| Type de batterie | Lithium-ion |
| Plage de serrage du mandrin, min./max. | 1 / 10 mm |
| Tension de la batterie | 12 V |
| Poids sans batterie | 0,6 kg |
| Présélections de couple | 20+1 |
| Porte-outils | Six pans creux 1/4" |
| Dimensions de l'outil (hauteur) | 178 mm |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 358 x 444 x 122 mm |
| Mandrin de perçage, exécution | Mandrin automatique, 10 mm |
| Poids avec batterie | 0,8 kg |

Diamètre de perçage

| | |
|----------------------------------|-------|
| Ø de perçage dans le bois, maxi. | 30 mm |
| Ø de perçage dans l'acier, maxi. | 10 mm |

Diamètre de la vis

| | |
|--------------------|------|
| Ø de vissage maxi. | 7 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 |

Vissage

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| 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 :

- Polyvalence : Cinq options au choix – porte-embout magnétique, porte-embout verrouillable, mandrin de perçage, renvoi d'angle et porte-embout excentrique
- Compacité : Idéale pour les endroits difficiles d'accès grâce à sa forme très compacte
- Puissance : Excellentes performances grâce au couple de 30 Nm

