

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perceuses-visseuses à percussion sans fil

GSB 18V-21



Perceuse-visseuse à percussion sans-fil d'entrée de gamme fiable de la catégorie 18V - avec fonction percussion

Les caractéristiques les plus importantes

Couple (tendre/dur/maxi)	21/55/- Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 480 / 0 – 1.800 tr/min
Ø de vissage maxi.	10 mm

Référence 0 601 9H1 109

[> Plus d'informations sur le produit](#)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Couple (tendre/dur/maxi)	21/55/- Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 480 / 0 – 1.800 tr/min
Type de batterie	Lithium-Ion
Fréquence de frappe maxi.	27 000 cps/min
Plage de serrage du mandrin, min./max.	1,5 / 13 mm
Tension de la batterie	18,0 V
Poids sans batterie	1,3 kg
Pré-sélections de couple	20+2
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	395 x 439 x 114 mm

Diamètre de perçage

Ø de perçage dans le bois, maxi.	35 mm
Ø de perçage dans l'acier, maxi.	10 mm
Ø de perçage dans la maçonnerie, maxi.	10 mm

Diamètre de la vis

Ø de vissage maxi.	10 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	11 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 de 55 Nm (vissages durs) assurant les performances requises pour les applications de perçage et vissage de base
- Fiabilité, durabilité et qualité professionnelle pour un usage au quotidien grâce au carter d'engrenage entièrement en métal et à l'Electronic Cell Protection
- Design professionnel avec mandrin 13 mm sans clé pour un travail de qualité

