

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perceuses-visseuses à percussion sans fil

GSB 18V-28



Performances professionnelles remarquables dans la catégorie 18 V - avec fonction percussion

Les caractéristiques les plus importantes

Couple (tendre/dur/maxi)	28/63/- Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 500 / 0 – 1.900 tr/min
Ø de vissage maxi.	8 mm

Référence 0 601 9H4 000

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Couple (tendre/dur/maxi)	28/63/- Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 500 / 0 – 1.900 tr/min
Type de batterie	Lithium-Ion
Fréquence de frappe maxi.	28 500 cps/min
Plage de serrage du mandrin, min./max.	1,5 / 13 mm
Tension de la batterie	18,0 V
Poids sans batterie	1,2 kg
Présélections de couple	20+2
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	268 x 325 x 112 mm

Diamètre de perçage

Ø de perçage dans le bois, maxi.	38 mm
Ø de perçage dans l'acier, maxi.	13 mm
Ø de perçage dans la maçonnerie, maxi.	13 mm

Diamètre de la vis

Ø de vissage maxi.	8 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	11,5 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Couple de 63 Nm (vissages durs) pour des performances professionnelles
- Grande solidité, usure réduite et longévité élevée grâce au mandrin entièrement en métal de 13 mm
- Forme compacte et ergonomique pour une bonne maniabilité et un grand confort d'utilisation

