

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perceuse-visseuse sans fil

GSR 18V-28



Performances professionnelles remarquables dans la catégorie 18 V

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 9E6 10C

[> 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
Plage de serrage du mandrin, min./max.	1,5 / 13 mm
Tension de la batterie	18 V
Poids sans batterie	1.1 kg
Présélections de couple	20+1

'Valeurs totales des vibrations (Perçage dans le métal)'

Valeur d'émission vibratoire ah	2.5 null
Incertitude K	1.5 null

Diamètre de perçage

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



BOSCH

Des technologies pour la vie

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

