

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perceuses-visseuses à percussion sans fil

GSB 12V-15



Perceuse-visseuse Bosch avec le meilleur rapport taille/performance de la catégorie 12 V – avec fonction percussion

Les caractéristiques les plus importantes

Couple (tendre/dur/maxi)	15/30/- Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 380 / 0 – 1.300 tr/min
Tension de la batterie	12,0 V

Référence 0 601 9B6 901

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Couple (tendre/dur/maxi)	15/30/- Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 380 / 0 – 1.300 tr/min
Fréquence de frappe maxi.	19 500 cps/min
Plage de serrage du mandrin, min./max.	1 / 10 mm
Tension de la batterie	12,0 V
Présélections de couple	20+1
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	219 x 80 x 338 mm
Taille minimale du serrage.	0 mm
Taille maximale du serrage	0 mm
Diamètre du collet de broche	0 mm

Informations sur les bruits et vibrations

Perçage dans le métal

Valeur d'émission vibratoire ah	1,5 m/s ²
Incertitude K	2,5 m/s ²

Perçage à percussion dans la maçonnerie

Valeur d'émission vibratoire ah	1,5 m/s ²
Incertitude K	10,5 m/s ²

Vissage

Valeur d'émission vibratoire ah	1,5 m/s ²
Incertitude K	2,5 m/s ²



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Rapport taille/performance idéal grâce au couple de 30 Nm (vissages durs) et au régime à vide de 0 -1 300 tr/min
- Forme compacte pour une maniabilité optimale notamment pour les travaux en hauteur et dans les endroits exigus
- Bonne protection de la batterie contre la surcharge, la surchauffe et la décharge complète grâce à l'Electronic Cell Protection

