

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perceuses-visseuses à percussion sans fil

GSB 12V-35



Combinaison parfaite entre compacité, productivité et performance

Les caractéristiques les plus importantes

Couple (tendre/dur/maxi) Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	20/35/- Nm 0 - 460 / 0 - 1.750 tr/min

Référence 0 601 9J9 001

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Couple (tendre/dur/maxi)	20/35/- Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 - 460 / 0 - 1.750 tr/min
Type de batterie	Lithium-lon
Fréquence de frappe maxi.	26 250 cps/min
Plage de serrage du mandrin, min./max.	0,8 / 10 mm
Tension de la batterie	12,0 V
Poids sans batterie	0,8 kg
Présélections de couple	20+1
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 443 x 122 mm
Taille minimale du serrage.	0,8 mm
Taille maximale du serrage	10 mm

Informations sur les bruits et vibrations

Perçage dans le métal

Valeur d'émission vibratoire ah	1,5 m/s ²
Incertitude K	0 m/s ²
Perçage à percussion dans la m	naçonnerie
Valeur d'émission vibratoire ah	14,5 m/s²
Incertitude K	1,5 m/s ²
Vissage	
Valeur d'émission vibratoire ah	1,5 m/s ²
Incertitude K	0 m/s ²



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages:

- Fréquence de frappe la plus élevée de la catégorie 12 V, permet d'effectuer des perçages avec percussion jusqu'à 10 mm de diamètre dans la maçonnerie
- Forme compacte assurant une prise en main parfaite et une utilisation facile – même dans les conditions de travail difficiles
- Vitesse de rotation élevée de 1 750 tr/min pour une grande variété d'applications

