Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Fiche de données produit



Perceuses-visseuses à percussion sans fil

GSB 36 VE-2-LI

Puissance extrême dans la catégorie 36 V

Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	36 V
Ø de perçage dans la maçonnerie, maxi.	20 mm
Ø de vissage maxi.	12 mm



Référence: 0 601 9C1 100

Caractéristiques techniques

Couple maxi. (vissage en force/ souplesse)	100 / 60 Nm	
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 420 / 0 – 1.800 tr/min	
Fréquence de frappe maxi.	27.000 cps/min	
Plage de serrage du mandrin, max.	13 mm	
Plage de serrage du mandrin, min./ max.	1,5 / 13 mm	
Tension de la batterie	36 V	
Capacité de la batterie	4,0 Ah	
Mandrin automatique	13 mm	
Temps de charge env.	80 min	
Présélections de couple	25+1	
Longueur	248 mm	
Hauteur	280,0 mm	
Type cellules	Lithium-ion	
Diamètre de perçage		
Ø de perçage dans le bois, maxi.	102 mm	
Ø de perçage dans l'acier, maxi.	16 mm	
Ø de perçage dans la maçonnerie, maxi.	20 mm	
Diamètre de la vis		

Ø de vissage maxi.	12 mm
--------------------	-------

Information sur les bruits/vibrations

Perçage dans le métal		
Valeur d'émission vibratoire ah	3.0 m/s ²	
Incertitude K	1.5 m/s ²	
Perçage à percussion dans la maçonnerie		
Valeur d'émission vibratoire ah	17.0 m/s ²	
Incertitude K	2.0 m/s ²	
Vissage		
Valeur d'émission vibratoire ah	2.5 m/s ²	
Incertitude K	1.5 m/s ²	



Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages:

- Couple de 100 Nm permettant de visser facilement, dans la 2ème vitesse, des vis de 8 x 280 mm dans du bois tendre
- Système Kickback Control innovant provoquant l'arrêt immédiat de l'outil dès qu'un blocage soudain du foret ou de l'embout est détecté
- Électronique de protection du moteur (EMP) protégeant le moteur contre les surcharges pour une longévité plus élevée
- Poignée supplémentaire de conception nouvelle avec profil ondulé et mécanisme de verrouillage simple pour un montage et démontage rapides et un blocage parfait de l'accessoire
- Système EMP (protection électronique du moteur) avec sonde de température supplémentaire : protège le moteur contre les surcharges et garantit ainsi une longévité élevée
- Les batteries COOLPACK innovantes garantissent une dissipation optimale de la chaleur et prolongent la durée de vie jusqu'à 100 % (par rapport aux batteries Lithiumlon sans COOLPACK)





































Prix / Fourniture

Référence	0 601 9C1 100
1/2 calage L-BOXX pour chargeur 2 608 438 112	✓
2 batteries GBA 36 V 4.0 Ah 1 600 Z00 03C	✓
Calage L-BOXX pour outil 1 600 A00 2WD	✓
Chargeur AL 3640 CV 2 607 225 100	✓
L-BOXX 238 taille 3 1 600 A00 1RS	✓
Poignée supplémentaire (réf. pièce de rechange 2 609 199 583)	✓