

0 601 9H4 100 – GSR 18V-28

Material number	0 601 9H4 100	0 601 9H4 101	0 601 9H4 102	0 601 9H4 103	0 601 9H4 108
EAN	3165140940757	3165140940672	3165140940696	3165140943147	3165140979450
1 batterie GBA 18V 3.0Ah 1 600 Z00 037				✓	
2 batteries GBA 18V 2.0Ah 1 600 Z00 036			✓		
2 batteries GBA 18V 3.0Ah 1 600 Z00 037				✓	
2 batteries GBA 18V 5.0Ah 1 600 A00 2U5		✓			
Boîte carton	✓				
Calage L-BOXX pour outil et chargeur		✓	✓	✓	
Chargeur AL 1820 CV 2 607 225 424			✓		
Chargeur rapide AL 1860 CV 2 607 225 322		✓		✓	
L-BOXX 136 1 600 A00 1RR					✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0		✓	✓	✓	
Dimensions de l'outil (hauteur)	230 mm	248 mm	230 mm	230 mm	
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	250 x 325 x 110 mm	350 x 440 x 155 mm	350 x 440 x 155 mm	350 x 440 x 155 mm	
Tension de la batterie	18.0 V	18.0 V	18.0 V	18.0 V	18.0 V
Capacité de la batterie		5,0 Ah	2,0 Ah	3,0 Ah	



Données Techniques

Caractéristiques techniques

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

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
--------------------	------

Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	70 dB(A)
Incertitude K	3 dB



Information Ventes

Positionnement

- Un modèle polyvalent endurant et compact

Avantage utilisateur

- Endurante : moins d'usure grâce au mandrin entièrement métallique de 13 mm
- Durable : risque réduit de surcharge du moteur et longévité élevée grâce à l'électronique de protection du moteur (EMP)
- Ergonomique : grand confort d'utilisation grâce à la forme compacte