

# 0 601 6A2 100 – GKS 18V-57 G

Material number	0 601 6A2 100	0 601 6A2 101	0 601 6A2 102
EAN	3165140781367	3165140781374	3165140869287
Origin product ID BI	39038.0	39038.0	39038.0
Nouveauté OCS/impression	0.0	0.0	0.0
Numéro Baretool	3601FA2100	3601FA2100	3601FA2100
2 batteries 5,0 Ah Li-Ion	✓		✓
Adaptateur d'aspiration des poussières	✓	✓	✓
Butée parallèle	✓	✓	✓
Calage L-BOXX	✓	✓	✓
Chargeur rapide GAL 1880 CV 1 600 A00 B8G	✓		✓
L-BOXX 238 taille 3 1 600 A00 1RS	✓	✓	✓
Lame de scie circulaire OptilineWood 165 x 1,7/1,2 x 20 mm 2 608 642 602	✓	✓	✓
Rail de guidage FSN 1600 1 600 Z00 00F			✓
Six pans creux	✓	✓	✓
Poids avec batterie	4,1 kg	4,1 kg	4,1 kg



## Données Techniques

### Caractéristiques techniques

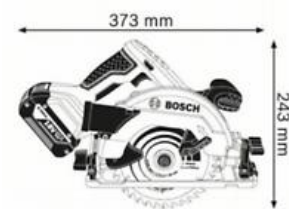
Régime à vide	3.400 tr/min
Ø de la lame de scie	165 mm
Ø alésage	20 mm
Capacité de la batterie	4,0 Ah 5,0 Ah 6,0 Ah
Tension de la batterie	18 V

### Profondeur de coupe

Profondeur de coupe à 90°	57 mm
Profondeur de coupe à 45°	42 mm

### Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	80 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	91 dB(A)
Incertitude K	3 dB
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 80 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 91 dB(A). Incertitude K = 3 dB.



## Information Ventes

### Positionnement

- Une scie puissante pour des coupes rapides et précises

### Autres avantages

- Conception robuste - La scie est conçue pour tous les types d'applications sur les chantiers, même sur les toits et les échafaudages
- Plaque de base compatible avec d'autres systèmes de rails de guidage usuels