

# 0 601 93A 30B – GWS 18-125 V-LI

Material number	0 601 93A 30B	0 601 93A 30F	0 601 93A 30L	0 601 93A 307	0 601 93A 308
EAN	3165140734097	3165140791625	3165140862394	3165140726382	3165140726399
Origin product ID BI	33562.0	33562.0	33562.0	33562.0	33562.0
Nouveauté OCS/impression	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Numéro Baretool	3601J3A301	3601J3A301	3601J3A301	3601J3A301	3601J3A301
2 batteries GBA 18V 4.0 Ah 1 600 Z00 038	✓				
2 batteries GBA 18V 5,0 Ah 1 600 A00 2U5		✓	✓		
Boîte carton				✓	
Calage L-BOXX pour outil et chargeur 1 600 A00 2WH	✓	✓	✓		✓
Capot de protection 1 619 P06 548	✓	✓	✓	✓	✓
Chargeur rapide AL 1860 CV 2 607 225 322	✓	✓			
Chargeur rapide GAL 1880 CV 1 600 A00 B8G			✓		
Clé à ergots 1 607 950 043			✓		✓
Clé à ergots réf. pièce de rechange 1 607 950 060					✓
Ecrou de serrage 1 603 340 040			✓		✓
Flasque de serrage réf. pièce de rechange 2 605 703 014			✓		✓
L-BOXX 136 1 600 A00 1RR		✓	✓		
L-BOXX 136 taille 2 1 600 A00 1RR	✓				✓
Poignée supplémentaire 1 602 025 024	✓	✓	✓	✓	✓
Poids avec batterie	2,3 kg	2,3 kg	2,3 kg	2,3 kg	2,3 kg





## Données Techniques

### Caractéristiques techniques

Capacité de la batterie	4,0 Ah
Régime à vide	10.000 tr/min
Tension de la batterie	18 V

### Accessoires

Disque à ébarber / à tronçonner, Ø	125 mm
Plateau de ponçage souple, Ø	125 mm

### Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	82 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	93 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 82 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 93 dB(A). Incertitude K = 3 dB.



## Information Ventes

---

### Positionnement

- Puissance et liberté

### Avantages de l'utilisateur

- Capacité d'abrasion et capacité de coupe les plus élevées de sa catégorie par charge de batterie
- Moteur 4 pôles hautes performances extrêmement robuste et endurant pour une longévité élevée
- Forme compacte et poids léger (seulement 2,3 kg) pour un grand confort de travail, surtout dans les endroits difficiles d'accès et pour les travaux en hauteur

### Autres avantages

- Les batteries COOLPACK innovantes garantissent une dissipation optimale de la chaleur et prolongent la durée de vie jusqu'à 100 % (par rapport aux batteries Lithium-Ion sans COOLPACK)
- Système ECP (protection électronique des cellules) Bosch : protège la batterie contre la surcharge, la surchauffe et la décharge totale
- Système EMP (protection électronique du moteur) Bosch : protège le moteur contre les surcharges, assurant ainsi une longévité plus élevée
- Témoin de niveau de charge pratique : indique à tout moment les réserves d'énergie restantes
- Tête d'outil orientable sur 4 x 90°
- Poignée à gauche ou à droite au choix
- Capot de protection indéformable, réglage simple, protection efficace
- Absence d'effet mémoire : la batterie peut être chargée à tout moment, indépendamment de l'état de charge, sans aucun endommagement des cellules