

# 1 600 A00 B8G – GAL 1880CV

Référence article	1 600 A00 B8G
EAN	3165140839327
Boîte carton	✓
Chargeur rapide GAL 1880 CV	✓
1 600 A00 B8G	



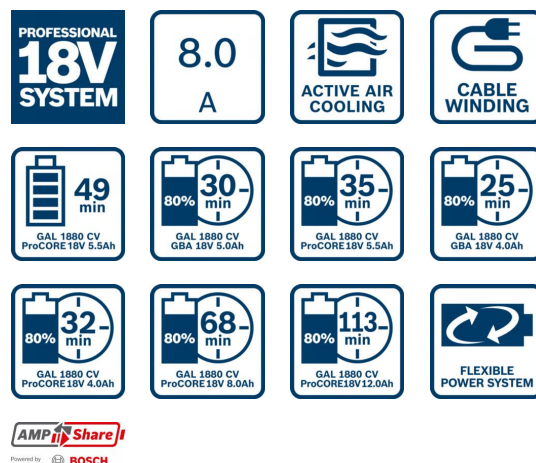
## Données Techniques

### Description

Corps de métier	Bâtiment Électriciens Aménagements paysagers Construction métallique Plomberie, chauffage et climatisation Menuisiers et charpentiers
Sans-fil/filaire	Sans-fil
Dimensions du chargeur (largeur)	250 mm
Dimensions du chargeur (longueur)	165 mm
Dimensions du chargeur (hauteur)	110 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	140 x 95 x 250 mm
Tension de la batterie	18,0 V
Sous-division catégories de produits	Chargeur

### Caractéristiques techniques

Tension de charge de la batterie	14,4 – 18 V
Courant de charge	8,0 A
Temps de charge approx. pour capacité 1,5 Ah (80 % / 100 %)	10/25 min
Durée de charge approximative pour une capacité de batterie de 2,0 Ah (80 %/100 %)	15/30 min
Temps de charge approx. pour capacité 3,0 Ah (80 % / 100 %)	20/35 min
Durée de charge approximative pour une capacité de batterie de 4,0 Ah (80 %/100 %)	25/35 min
Durée de charge approximative pour une capacité de batterie de 5,0 Ah (80 %/100 %)	35/45 min
Durée de charge approximative pour une capacité de batterie de 6,0 Ah (80 %/100 %)	35/55 min
Temps de charge approx. pour capacité 6,3 Ah (80 % / 100 %)	41/55 min
Durée de charge approx. (80 %/100 %) pour ProCORE18V 4.0Ah	32/51 min
Durée de charge approx. (80 %/100 %) pour ProCORE18V 8.0Ah	68/79 min
Durée de charge approx. (80 %/100 %) pour ProCORE18V 12.0Ah	113/126 min
Poids	1 kg



## Information Ventes

---

### Positionnement

- Le chargeur 18 V rapide

### Avantage utilisateur

- Chargeur rapide permettant, grâce à son courant de charge de 8 A, de recharger une batterie ProCore18V 5.5Ah à 80 % en seulement 35 minutes
- Plus longue durée de vie des batteries 18 V grâce à l'Active Air Cooling optimisé pour les batteries GBA standards
- Compatible avec toutes les batteries du Professional 18V System Bosch et de l'alliance AMPShare