

Chargeur MULTI-BAY 18V GAL18V6-80

BOSCH **BOSCH**

Page 1235 du catalogue Batifer



Descriptif détaillé

Grande efficacité : grâce à 2 cycles de charge assurant un travail en continu.

Touche charge prioritaire : permet de charger en priorité la batterie correspondante.

Le GAL 18V6-80 permet de recharger jusqu'à six batteries en continu sur le chantier ou pendant la nuit en deux cycles.

Pendant le premier cycle, les batteries sont rechargées successivement jusqu'à env. 80 %. Lors du second cycle, toutes les batteries sont ensuite chargées jusqu'à 100 %.

Grâce au courant de charge de 8 A, les batteries ProCORE18V 8,0 Ah sont chargées à 80 % en seulement 42 minutes.

Indicateurs de niveau de charge à 5 LED pour suivre la progression de charge de chaque batterie.

Chaque logement de charge comporte en plus une touche Priorité permettant d'interrompre le cycle de charge normal pour charger en priorité l'une des batteries.

Le chargeur GAL 18V6-80 est conçu pour les batteries 18 V. Le chargeur peut être fixé au-dessus d'un coffret L-BOXX. La poignée du chargeur possède à chaque extrémité un ergot permettant d'enrouler le câble d'alimentation pour un transport facile et un rangement ordonné.

Caractéristiques techniques :

- Tension de charge de la batterie 14,4 - 18 V
- Courant de charge 8 A
- Durée de charge approximative pour une capacité de batterie de 2,0 Ah (80 %/100 %) 16/24 min
- Durée de charge approximative pour une capacité de batterie de 4,0 Ah (80 %/100 %) 23/37 min
- Durée de charge approximative pour une capacité de batterie de 5,0 Ah (80 %/100 %) 28/47 min
- Durée de charge approximative pour une capacité de batterie de 6,0 Ah (80 %/100 %) 32/57 min
- Durée de charge approx. (80 %/100 %) pour ProCORE18V 4,0Ah 32/50 min
- Durée de charge approx. (80 %/100 %) pour ProCORE18V 8,0Ah 42/68 min
- Durée de charge approx. (80 %/100 %) pour ProCORE18V 12,0Ah 65/96 min
- Poids 1 800 g

Livrée avec :

- 1 adaptateur L-BOXX pour GAL 18V6-80

Tableau des références produits

RÉFÉRENCE	VENDU PAR
432809	1

