

Referência	1 600 A01 U9L
Código de barras	4059952519135
Adaptador L-BOXX para GAL 18V6-80	✓
Caixa de cartão	✓



Dados técnicos

Descrição

Trabalhos de construção	Construção Eletricistas Construção em metal Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio Marceneiros e carpinteiros
Sem fio/com fio	Sem fio
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	243 x 310 x 220 mm
Voltagem da bateria	18,0 V



Dados técnicos

Tensão de carga da bateria	14,4 – 18 V
Corrente de carga	8,0 A
Tempo de carga com capacidade da bateria 2,0 Ah (80%/100%) aprox.	16/24 min
Tempo de carga com capacidade da bateria 4,0 Ah (80%/100%) aprox.	23/37 min
Tempo de carga com capacidade da bateria 5,0 Ah (80%/100%) aprox.	28/47 min
Tempo de carga com capacidade da bateria 6,0 Ah (80%/100%) aprox.	32/57 min
Tempo car. com ProCORE18V 4.0Ah (80% /100%) aprox.	32/50 min
Tempo car. com ProCORE18V 8.0Ah (80% /100%) aprox.	42/68 min
Tempo car. com ProCORE18V 12.0Ah (80% /100%) aprox.	65/96 min
Peso	1,800 kg



Informação de vendas

Posicionamento

- Carregamento contínuo para um trabalho sem interrupções – carregador de vários compartimentos com 6 interfaces para baterias

Destaques do Produto

- Este carregador oferece um carregamento contínuo durante o trabalho ou durante a noite em dois ciclos. O primeiro ciclo carrega até seis baterias sequencialmente até 80%. O ciclo dois completa depois o processo, carregando todas as baterias até 100%. Os indicadores do nível de carga com 5 LEDs em cada interface de carregamento exibem o progresso preciso do carregamento. Com um Botão de Arranque Prioritário para cada interface, o ciclo pode ser interrompido para iniciar imediatamente o carregamento da bateria selecionada. É compatível com todas as baterias de 18 V Bosch Professional (Professional 18V System).

Equipamentos e Aplicações

- A fixação do carregador de vários compartimentos a uma L-BOXX evita movimentos potencialmente perigosos durante o transporte. A pega do carregador dispõe de espigões que permitem o acondicionamento organizado do cabo para um transporte seguro.

Benefícios para o utilizador

- Carga eficiente – 2 ciclos de carregamento asseguram um trabalho contínuo
- Carregamento rápido com corrente de 8 A
- Botão de Arranque Prioritário – priorização fácil da bateria selecionada