

## Carregador rápido de bateria eMONSTER, 8 A

Artigo-N.º: 515.6080

EAN: 4042146911150

Preço de varejo recomendado: 161,24 € \*



## Descrição

- adequado para todas as baterias de íões de lítio de 18V da série eMONSTER
  - caixa em material sintético robusto
  - Ventilador para arrefecimento de baterias e carregador (refrigeração ativa do ar)
  - sensores de bateria inteligentes para ajuste da corrente de carga correta
  - desativação de segurança automática integrada
  - LED indicador de estado
  - Carregador rápido com máx. Corrente de carga 8A
  - para ser usado em pé ou para montagem na parede
- Carregador rápido eMONSTER 515.6080 para baterias de íões de lítio de 18V - Caixa de plástico robusta, sensores de bateria inteligentes, desligamento automático de segurança - Arrefecimento ativo a ar, indicador LED de estado - corrente de carga máx. de 8A, para montagem na parede ou colocação em pé no chão**

O carregador rápido eMONSTER 8A impressiona pelo seu design compacto e funcional, que garante condições de carregamento ideais. Com uma impressionante corrente de carregamento de 8A, é perfeito para todas as baterias da série eMONSTER. Em particular, as baterias com maior capacidade beneficiam desta corrente de carregamento mais elevada, pois permite que a bateria seja carregada muito mais rapidamente.

Através do indicador LED no carregador é possível identificar os diferentes estados da bateria. O protocolo de sistema inteligente da família eMONSTER garante uma função de carregamento rápido eficaz e suave, interligando o dispositivo, a bateria e o carregador. Ao monitorizar continuamente estes componentes, é possível ativar várias funções de proteção, como a proteção contra a sobrecarga, proteção contra sobretensão ou subtensão, monitorização da temperatura ou desativação de emergência em caso de possível falha. Baterias defeituosas ou muito descarregadas são detetadas imediatamente, o que aumenta significativamente a fiabilidade operacional.

A robusta carcaça plástica do carregador convence mesmo em ambientes de trabalho exigentes. Além disso, um ventilador integrado garante o arrefecimento eficiente da bateria e do carregador. Com o alinhar justo das entradas e saídas de ar da bateria e do carregador, durante o processo de carregamento, é possível conseguir-se uma potência de arrefecimento melhorado através do arrefecimento a ar ativo.

De modo a satisfazer as necessidades personalizadas, o carregador pode ser usado em pé apoiado no chão ou montado na parede. Para uma montagem sem esforço na parede, a distância de perfuração (em mm) do suporte já está marcada no carregador. O que permite uma instalação fácil e precisa.

## Caraterísticas

<b>Comprimento mm:</b>	170.0
<b>Conteúdo da embalagem:</b>	1
<b>Ficha de rede:</b>	Ficha Euro (01)
<b>Frequência:</b>	50
<b>Largura em mm:</b>	138.0
<b>Material 1:</b>	caixa de plástico
<b>Peso em g:</b>	620
<b>Tecnologia de pilha recarregável:</b>	íões de lítio
<b>Tensão (V):</b>	18
<b>Tensão da ficha:</b>	230
<b>Tensão do carregador:</b>	230V AC
<b>Tensão elétrica:</b>	18 V
<b>altura em mm:</b>	70.0
<b>máx. corrente de carga:</b>	8

