

## CARREGADORES - FERRAMENTAS A BATERIA



### Descrição do produto

Os carregadores de baterias de 12 V e 20 V são projetados para o carregamento rápido, seguro e eficiente de todas as baterias Würth compatíveis (Cada tensão tem seu carregador próprio).

Equipados com tecnologia de carregamento inteligente, eles maximizam a vida útil da bateria, proporcionando uma operação fácil de usar.

### Características

- Tecnologia de carregamento inteligente: Ajusta automaticamente a corrente para carregar as baterias de forma eficiente, sem sobrecarregá-las.
- Indicadores de LED: Exibem o status do carregamento (carregando, totalmente carregado, erro).
- Proteção térmica: Impede o superaquecimento durante o carregamento.
- Proteção contra sobrecorrente e curto-circuito: Garante a operação segura tanto da bateria quanto do usuário.
- Compacto e leve: Fácil de transportar e armazenar, adequado para uso em canteiros de obras ou em casa.

#### PRINCIPAIS VANTAGENS

- Tecnologia de carregamento inteligente
- Proteção Térmica.
- Proteção contra sobrecorrente.

#### PRODUTOS ASSOCIADOS

- Linha de Ferramentas a Bateria Würth.
- Baterias Würth.
- Bolsa de ferramentas.

Tempo de Carregamento (min)		Carregador		
		12 V / 1,5 A	20 V / 2 A	20 V / 4 A
Bateria	12 V / 2 Ah	90	-	-
	20 V / 2 Ah	-	60	30
	20 V / 4 Ah	-	120	60
	20 V / 5 Ah	-	150	75
	20 V / 8 Ah	-	240	120

### Restrições de uso

- Siga o manual do usuário para todas as instruções de segurança, carregamento e operação.

### Informações de segurança, limpeza e manuseio do produto

- Limpe com um pano seco. Evite solventes ou materiais abrasivos.
- Inspeção os cabos e plugues antes de usar.
- Substitua se estiverem danificados.

## CARREGADORES - FERRAMENTAS A BATERIA

### Condições de armazenamento e prazo de validade

- Armazene em local seco e bem ventilado, longe de poeira, umidade e temperaturas extremas.
- Evite exposição prolongada à luz solar, calor ou umidade.
- Inspeccione os cabos e a carcaça antes de usar, principalmente se os itens estiverem armazenados por um longo período.
- A adoção de práticas adequadas de armazenamento ajuda a garantir a máxima vida útil da bateria, operação segura e eficiência de carregamento ideal.

### Wurth do Brasil Peças de Fixação Ltda

Rua Adolf Wurth, 557 - Jd. São Vicente

Tel.: (11) 4613-1900 / [www.wurth.com.br](http://www.wurth.com.br)

Qtde. embalagem	Tensão de entrada	Frequência	Tensão da bateria	Capacidade	Peso	Código
01 unidade	100-240V	50Hz/60Hz	12 V	1,5 A	0,270 kg	<b>5702 901 151</b>
			20 V	4 A	0,600 kg	<b>5702 901 043</b>

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Wurth do Brasil ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.

09.03.0013