

ENVIO DE BATERIAS

Em Agosto, a DEWALT vai lançar a XR FLEXVOLT, uma nova gama de ferramentas eléctricas sem fios, que fornecer níveis de energia sem precedentes. As ferramentas são alimentadas pela bateria XR FLEXVOLT de 18/54 V, a primeira bateria para ferramentas eléctricas de tensão conversível a nível mundial.



Uma vez que a bateria XR FLEXVOLT é uma das nossas baterias de maior capacidade, desenvolvemos uma inovadora bolsa de transporte, que permite transportar as baterias facilmente.

CAPACIDADE E TRANSPORTE DA BATERIA

O valor total de energia de uma bateria é medida em watts/hora, calculada pela multiplicação da tensão (V) por amperes/hora (Ah).

As baterias com capacidade superior a 100 Wh estão classificadas como mercadorias perigosas de Classe 9. Os watts/hora são indicados na etiqueta de classificação na parte de baixo da bateria.

Exemplo de cálculos de watts/hora (Wh) das baterias:

DCB127 (10,8 V 2,0 Ah)

10,8 V x 2,0 Ah = 21,6 Wh

DCB184 (18 V 5,0 Ah)

18V x 5,0 Ah = 90 Wh

DCB546 (XR FLEXVOLT de 18 V 6,0 Ah)

18 V x 6,0 Ah = 108 Wh

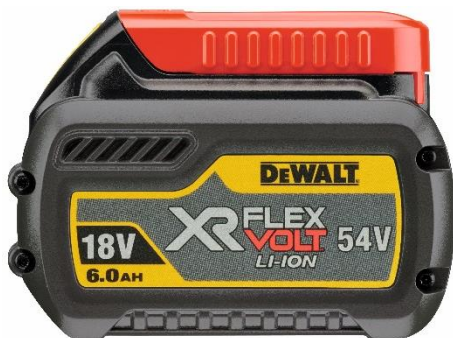
Tenha em atenção que, no modo de 54 V/2,0 Ah, o valor total de energia na bateria permanece a 108 Wh

TAMPA DE TRANSPORTE DA BATERIA

A tampa de transporte da bateria divide a sequência de células para que um conjunto de baterias possa ser armazenado como três baterias durante o transporte. No que respeita à transporte rodoviário e ferroviário na Comunidade Económica Europeia (EEC), a bateria pode ser expedida de acordo com a disposição especial 188 dos regulamentos de ADR.

Se a bolsa de transporte da bateria não for utilizada, estas baterias ficam sujeitas às disposições relativas ao transporte de mercadorias perigosas de Classe 9. Estas disposições aplicam-se a baterias de íões de lítio com capacidade superior a 100 watts/hora (Wh). Os watts/hora são indicados na etiqueta de classificação na parte de baixo da bateria.

Todas as entregas das baterias XR FLEXVOLT da DEWALT incluem a bolsa de transporte da bateria, que está também disponível como peça de serviço (N462141). Em última instância, é da responsabilidade do remetente de expedir as baterias de íões de lítio de maneira correcta, de acordo com as disposições relativas ao transporte de mercadorias perigosas e regras de fretes. A não observância destas regras poderá resultar em processo criminal pelas autoridades responsáveis pelo transporte de mercadorias perigosas.



TABULA DE CONSULTA RÁPIDA

	Português			
 = 108Wh	1 ou mais baterias sem tampa de transporte	x	x	x
	1 bateria com tampa de transporte	✓	x	✓
 = 3 x 36Wh	Várias baterias com tampa de transporte	✓	x	✓
	Conjuntos de baterias com tampa de transporte, enviados com o equipamento	✓	✓	✓
	Produto incluído com bateria anexada à ferramenta	x	x	x
www.2helpu.com	Produto incluído com baterias separadas da ferramenta e tampas de transporte anexadas	✓	✓	✓

**Serve apenas de referência. As condições aplicam-se, contacte a empresa de transporte, companhia de transporte aéreo ou autoridade regulamentadora local para obter mais informações.*