

Chave de Impacto a Bateria - 1/2"

DW-18502

Novo



- Conjunto de chave de impacto à bateria - 5 peças | 1/2"
- Torque máximo de 1220 Nm / 124.48Kgf_m
- Corpo fabricado em liga de alumínio e composite
- Mecanismo Brushless (BLDC) garante maior durabilidade
- Função de frenagem para não danificar o objeto parafusado
- Luz de LED para iluminar a área de trabalho
- Indicador de nível de bateria
- Bateria de 18V 5.0 Ah Íon-Lítio
- Carregamento rápido em apenas 50 minutos
- Seletor de sentido normal e reverso
- Gatilho anatômico com mecanismo de controle de velocidade
- Empunhadura ergonômica emborrachada
- Acompanha 2 baterias e 1 carregador
- Indicada para operações sem uso de linhas de ar



Conjunto com 5 peças

Composição

- 1 Chave de impacto 1/2" a bateria
- 2 Baterias de 18V 5.0 Ah Íon-Lítio
- 1 Carregador de bateria de Íon-Lítio
- 1 Maleta para armazenamento e transporte

Código	Encaixe Quadrado		Capacidade Parafuso		Taxa de Impacto	Velocidade Livre	Torque Máximo		Dimensões	Peso
	pol	mm	pol	mm	I.P.M	R.P.M	Kgf _m	Nm	C x A	Kg
DW-18502	1/2"	12.70	1"	M25	2.200	1900	124.48	1220	260x265	3,2



BLDC (Brushless DC) são motores elétricos síncronos sem escovas, alimentados por um inversor em corrente contínua de baixa tensão. Este tipo de motor oferece confiabilidade mais elevada, ruído reduzido, vida útil mais longa (devido a ausência de desgaste da escova), eliminação da ionização do comutador e a redução total de interferência eletromagnética.