

# Chave de Impacto a Bateria - 3/4"

DW-601A



- Conjunto de chave de impacto à bateria - 5 peças | 3/4"
- Torque máximo de 1900 Nm / 193,700 Kgfm
- Corpo fabricado em liga de alumínio e composite
- Eixo com furo passante para uso de anel e pino de segurança
- Mecanismo do motor tipo Brushless (BLDC) garante maior durabilidade
- Função de frenagem do motor, 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
- Seletor de velocidade, 3 normais e 1 reverso
- Gatilho anatômico
- Empunhadura ergonômica emborrachada
- Acompanha 2 baterias e 1 carregador 220V
- Indicada para operações sem uso de linhas de ar



Conjunto com 5 peças  
Composição

- 1 Chave de impacto 3/4" 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	Capacidade	Taxa	Velocidade Livre	Torque Máximo	Dimensões	Peso	
	Quadrado	Parafuso	de Impacto	R.P.M	Kgfm Nm	C x A	Kg	
	pol mm	mm	I.P.M	Nº	mm			
DW-601A	3/4"	19.1	M10~M27	0-1800/0-2000/0-2200	0-900/0-1000/0-1800	193,7 1900	230x280	4,10



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.