

Chave de impacto LXT®

DTW1002Z

18V • 1/2 • 1 000 Nm • 0 – 1 800 min⁻¹

Chave de impacto BL de binário elevado com três níveis de potência para trabalhos pesados

Chave de impacto de 1/2 curso sem escovas com um binário de aperto até 1 000 Nm. Três níveis de potência diferentes. Equipada com uma luz LED para iluminação adicional, esta ferramenta é ideal para aplicações que requerem um binário de aperto elevado. Apenas a ferramenta, bateria e carregador não incluídos.



LXT BL
MOTOR

■ Especificações técnicas

Fonte de alimentação da ferramenta	1641
Sistema	2122
Categoria da ferramenta	2127
Voltagem LXT	✓
Tensão nominal da bateria	18 V
Química de bateria (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Sem velocidade de carga	0 - 900 / 1000 / 1800 min ⁻¹
Perfuradora de impacto de torção de fixação máxima	300 / 600 / 1200 Nm
Torque de quebra de porca	1600 Nm
Capacidade de aperto	M12 - M30
Parafuso de aperto de alta tensão	M10 - M24
Impactos por minuto (IPM)	0 - 1800 / 2000 / 2200 min ⁻¹
Ponta quadrada	1/2 "
Peso líquido do produto	3,6 kg

■ Código EAN 0088381803397

Link a página de producto - www.makita.pt



■ Benefícios para o utilizador

- Motor sem escovas, sem manutenção e de longa duração
- A luz LED ilumina o local de trabalho
- Gancho largo de pendurar, por exemplo para andaimes
- Travão eléctrico para máxima produtividade e maior segurança do operador
- O sistema de protecção da bateria desliga automaticamente a energia quando o nível da bateria está baixo



PRODUTOS RELACIONADOS

■ Acessórios opcionais

134874-8

Extensão 1/2" 100 mm



134877-2

Rótula 1/2" 80 mm



191G67-2

Cabo de extensão



413G38-2

Protetor



413G40-5

Protetor



821551-8

Mala Makpac (3)



837645-9

Interior de mala



B-40163

Chaves de caixa 1/2" 19 X 38 mm



B-52180

Chaves de caixa 13 x 81.5 mm, 1/2"



B-52211

Chaves de caixa , 1/2", 17 x 81,5 mm



B-52233

Chaves de caixa , 1/2", 19 x 81, 5



B-52249

Chaves de caixa 21 x 81.5 mm, 1/2"



B-68448

Adaptador mudança de inserção, 51



E-12354

Estojo de chave de impacto, 3 peças



■ OTROS

Manual de utilizador



Esquema de peças

