

Aparafusadora de impacto LXT®

DTD157RTJ

18V • 1/4 • 140 Nm • 0 – 3 000 min⁻¹

Motor BL sem escovas com modo de assistência e três níveis de potência

Compacta e leve com uma haste hexagonal. 1/4 de polegada. Uma ferramenta compacta com um binário máximo de 140 Nm. Funcionamento em 3 modos: modo A / modo Hard / modo Soft para múltiplas aplicações. Luz LED prática. Duas baterias de 5,0 Ah e um carregador.



LXT **BL** **XPT**
MOTOR EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

■ 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 - 1300 / 3000 min ⁻¹ |
| Perfuradora de impacto de torção de fixação máxima | 140 Nm |
| Capacidade de aperto | M5 - M14 |
| Parafuso de máquina de capacidade | M4 - M8 |
| Parafuso de aperto de alta tensão | M5 - M12 |
| Impactos por minuto (IPM) | 0 - 2000 / 4100 min ⁻¹ |
| Tanque de Condução | 1/4 " |
| Peso líquido do produto | 1,5 kg |
| Nível de potência sonora (L _{WA}) | 106 dB(A) |

■ Benefícios para o utilizador

- O motor BL é controlado electronicamente para otimizar a utilização da energia da bateria para um tempo de funcionamento mais longo por carga
- A luz LED ilumina o local de trabalho
- A eXtreme Protection Technology (XPT) foi concebida para melhorar a resistência ao pó e à água para funcionamento em condições adversas
- O sistema de protecção da bateria desliga automaticamente a energia quando o nível da bateria está baixo

■ Código EAN 0088381738613

Link a página de producto - www.makita.pt



PRODUTOS RELACIONADOS

■ Acessórios no equipamento base

821550-0

Mala Makpac (2)



837670-0

Interior de mala



■ Baterias e carregadores no equipamento

BL1850B (2x)

Bateria LXT® 5,0 Ah



DC18RC

Carregador de baterias LXT®



■ Acessórios opcionais

821550-0

Mala Makpac (2)



837670-0

Interior de mala



■ OTROS

Manual de utilizador



Esquema de peças

