

# Martelo ligeiro LXT® DHR171RTJ

18V • SDS-Plus • 17 mm • 1,2 J

Ferramenta compacta, sem escovas, para perfuração com impacto e sem tensão

Um martelo rotativo leve e de estrutura curta para brocas SDS-Plus com uma pega anti-vibração. Adequado para perfurações de impacto e sem tensão. Velocidade regulável entre 0 e 680 min-1. Energia de impacto de 1,2 J e capacidade máxima de perfuração de 17 mm em betão.





# Especificações técnicas

Fonte de alimentação da ferramenta	1641
Sistema	2122
Categoria da ferramenta	2128
Voltagem LXT	$\checkmark$
Tensão nominal da bateria	18 V
Química de bateria (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Sem velocidade de carga	0 - 680 min

Impactos por minuto (IPM) 0 - 4800 min<sup>-1</sup>

Diâmetro máx. furação em madeira
Diâmetro máx. de furação em betão
17 mm
Diâmetro máx. furação em aço
10 mm
Diâmetros de Perfuração em Betão
3,2 - 10 mm
Energia de Impacto
1,2 J
Adaptado para bits SDS-PLUS
✓
Travão electrónico
Nível de potência sonora (L<sub>WA</sub>)
101 dB(A)

# Benefícios para o utilizador

- Motor sem escovas, sem manutenção e de longa duração
- Compacto e leve para reduzir a fadiga do operador
- Baixo consumo de energia graças ao motor brushless
- Operação de 2 modos para "rotação" ou "martelar com rotação".
- O cabo absorvente de vibrações proporciona uma operação confortável
- O circuito de protecção da bateria protege contra sobrecarga, descarga excessiva e sobreaquecimento

### Código EAN 0088381848589

Link a página de producto - www.makita.pt





# **PRODUTOS RELACIONADOS**

# Acessórios no equipamento base

415486-9

Indicador de profundidade

158057-6

Punho

821551-8

Mala Makpac (3)



839387-1

Interior de mala



# Baterias e carregadores no equipamento

BL1850B (2x)

Bateria LXT® 5,0 Ah



DC18RC

Carregador de baterias LXT®



# **Acessórios opcionais**

158057-6

Punho



194581-5 Adaptador para coletor de pó



415486-9

Indicador de profundidade



821551-8

Mala Makpac (3)



839387-1

Interior de mala



## **OTROS**

Manual de utilizador



Esquema de peças