

Martelo ligeiro LXT®

DHR171Z

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. Apenas ferramenta, bateria e carregador não incluídos.



■ Especificações técnicas

Fonte de alimentação da ferramenta	1641
Sistema	2122
Categoria da ferramenta	2128
Voltagem LXT	✓
Tensão nominal da bateria	18 V
Química de bateria (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Sem velocidade de carga	0 - 680 min ⁻¹
Impactos por minuto (IPM)	0 - 4800 min ⁻¹
Diâmetro máx. furação em madeira	13 mm
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 _{WA})	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 0088381848503

Link a página de producto - www.makita.pt



PRODUTOS RELACIONADOS

■ Acessórios no equipamento base

158057-6
Punho



415486-9
Indicador de profundidade



■ Acessórios opcionais

158057-6
Punho



193472-7
Extrator de pó para martelos leves



194581-5
Adaptador para coletor de pó



198362-9
COLECTOR DE POLVO HR1660



415486-9
Indicador de profundidade



821551-8
Mala Makpac (3)



839387-1
Interior de mala



D-74136
Set de Brocas T.C.T, para SDS-



E-10665
Broca de cimento 3,5 x 110 mm,



E-10671
Broca de cimento 4,5x 110 mm,



■ OTROS

Manual de utilizador



Esquema de peças

