

# Martelo combinado 17mm 18V Lítio-Ion

## DHR171Z

DHR171Z

Martelo combinado 17mm a bateria 18V Lítio-ion.



360° Imagem 360°



### Código EAN

0088381848503

### INFORMAÇÕES TÉCNICA

Peso	2,80 Kg
Motor	BL
Dimensões (CxLxA)	273 x 86 x 211 mm
Tensão nominal da bateria	18V
Tipo de bateria	LXT
Velocidade variável (interruptor)	✓
Rotações por minuto. (r.p.m)	0 - 680 Rpm
Joules	1,20 J
Embraiagem de segurança	✓
Travão eléctrico	✓
Emissão de vibração	9,00 m/seg <sup>2</sup>
Incerteza da vibração	1,50 m/seg <sup>2</sup>
Pressão sonora	86,00 dB(A)
Potência sonora	97,00 dB(A)
Incerteza (k) sonora	3,00 dB(A)
Iluminação integrada	✓
Punho antidesslizante	✓
Capacidade máx em betão.	4 - 17 mm

### BENEFÍCIOS PARA O USUÁRIO

- Martelo leve a bateria de 18V, o mais leve e compacto da sua categoria com apenas 2,1 Kg.
- Potente motor BL que proporciona uma maior eficiência e desempenho, reduzindo o atrito e o aquecimento do motor.
- Corpo dividido em duas partes reduzindo substancialmente as vibrações.
- Punho ergonómico antiderrapante, o punho adapta-se perfeitamente à mão para maior comodidade e controlo.
- Luz LED para iluminar o ponto de trabalho em áreas de baixa luminosidade.
- Porta-ferramentas com inserção rápida para SDS-PLUS.
- 2 modos de trabalho, rotação e rotação com percussão, mudança de modo de fácil acesso.
- Velocidade variável no gatilho com o modo reversível.



# Produtos relacionados

## ACESSÓRIOS

**195584-2**

Carregador rápido LXT 18V Lítio-ion



**196235-0**

BL1815N



**197265-4**

BL1840B Bateria 18V 4,0Ah



**197280-8**

BL1850B Bateria 18V 5,0Ah



**197422-4**

Bateria BL 1860B de 18V 6.0Ah com



**197599-5**

Bateria BL1830B 18V 3,0Ah



**198362-9**

Coletor de pó SDS-PLUS



**198993-4**

Massa lubrificante



**839387-1**

Plástico interior MakPac



**B-54704**

Conjunto de brocas SDS PLUS



**B-58285**

Broca SDS-PLUS Nemesis de 2,11 x



**B-59031**

Estojo de 7 brocas Nemesis II



**E-07026**

Estojo de pontas e brocas SDS-PLUS



**E-14928**

Estojo de 7 brocas Nemesis II

## Suporte

Manual do usuário:



Imagem de peça sobressalente:



Folheto:

