

Martillo ligero LXT®

DHR171

18V • SDS-PLUS • 17 mm • 1,2 J

Herramienta compacta con motor BL sin escobillas para impacto y perforación sin esfuerzo

Martillo ligero y de estructura corta para brocas para SDS-PLUS con mango antivibratorio. Adecuado para perforación de impacto y sin tensión. Velocidad regulable entre 0 y 680 min⁻¹. Energía de impacto de 1,2 J y capacidad de perforación máxima de 17 mm en hormigón.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión nominal de la batería	18 V
Tensión LXT	✓
Motor sin escobillas	✓
Energía de impacto	1,2 J
Diámetro óptimo de perforación en hormigón	5 - 8 mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón	17 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	13 mm
Máx. Diámetro de perforación en acero	10 mm
Impactos por minuto (IPM)	0 - 4800 min ⁻¹
Velocidad sin carga	0 - 680 min ⁻¹
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	101 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{pA})	90 dB(A)

BENEFICIOS DE USUARIO

- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

Accesorios opcionales

183477-5

Grasa para taladros y martillos SDS



198362-9

Colector de polvo



198993-4

Recipiente de grasa para la broca



415486-9

Indicador de profundidad



821551-8

Maletín Makpac (3)



839387-1

MakPac (3) interior



B-57532

Set de brocas para SDS-PLUS, 5 pcs



E-07026

Set de puntas y brocas 18 pcs



OTROS

Despiece

