

Martelo ligeiro CXT®

HR166DSMJ

12Vmax • SDS-PLUS • 16 mm • 1,1 J

Ferramenta compacta, sem escovas, para perfuração e perfuração de impacto

Um martelo rotativo pequeno e leve com uma pega anti-vibração, que aceita brocas SDS-Plus. Adequado para perfuração e perfuração de impacto. Gama de velocidades de 0 - 680 min⁻¹. Energia de impacto de 1,1 J e capacidade máxima de perfuração de 16 mm em betão. Duas baterias de 4.0Ah e um carregador numa mala Makpac.



■ Especificações técnicas

Fonte de alimentação da ferramenta	1641
Sistema	2124
Categoria da ferramenta	2128
Bateria CXT	✓
Tensão nominal da bateria	12 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. de furação em betão	16 mm
Diâmetros de Perfuração em Betão	3,2 - 10 mm
Diâmetro máx. furação em aço	10 mm
Diâmetro máx. furação em madeira	13 mm
Energia de Impacto	1,1 J
Adaptado para bits SDS-PLUS	✓
Travão electrónico	✓
Nível de potência sonora (L _{WA})	98 dB(A)

■ Benefícios para o utilizador

- Desenho compacto e leve
- Operação de 2 modos para "rotação" ou "martelar com rotação".
- O mandril deslizante de um toque permite mudanças rápidas e fáceis de bits
- A luz LED ilumina o local de trabalho
- O sistema de protecção da bateria desliga automaticamente a energia quando o nível da bateria está baixo

■ Código EAN 0088381838412

Link a página de producto - www.makita.pt



PRODUTOS RELACIONADOS

■ Acessórios no equipamento base

839245-1

Interior de mala



821550-0

Mala Makpac (2)



158057-6

Punho



198362-9

COLECTOR DE POLVO HR1660



324219-0

Indicador de profundidade



838683-4

Interior de mala



■ Baterias e carregadores no equipamento

BL1041B (2x)

Bateria CXT® 4,0 Ah



DC10SB

Carregador de baterias CXT®



■ Acessórios opcionais

158057-6

Punho



193472-7

Extrator de pó para martelos leves



198362-9

COLECTOR DE POLVO HR1660



821550-0

Mala Makpac (2)



839245-1

Interior de mala



■ OTROS

Manual de utilizador



Esquema de peças

