

Martillo ligero CXT®



HR166DSMJ

Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón:	9,3m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón:	1,5m/s ²
Batería CXT:	
Tensión nominal de la batería:	12V
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion):	Li-ion
Velocidad sin carga:	0 - 680min ⁻¹
Impactos por minuto (IPM):	0 - 4800min ⁻¹
Máx. Diámetro de perforación en madera:	13mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón:	16mm
Máx. Diámetro de perforación en acero:	10mm
Diámetro óptimo de perforación en hormigón:	5 - 8mm
Energía de impacto:	1,1J
Adaptado para brocas SDS-PLUS:	
Freno eléctrico:	
Nivel de potencia sonora (L _{WA}):	98dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{pA}):	87dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K):	3dB(A)
Peso neto del producto:	1,6kg
Peso de la herramienta con batería:	1,8 - 2,4kg
Dimensiones de producto (L x W x H):	250 x 74 x 187mm
Motor sin escobillas:	



- Diseño compacto y ligero
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo