

## DHR242RTJ

Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón:	15,0m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón:	1,5m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado:	1,5m/s <sup>2</sup>
Tensión LXT:	
Tensión nominal de la batería:	18V
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion):	Li-ion
Velocidad sin carga:	0 - 950min <sup>-1</sup>
Impactos por minuto (IPM):	0 - 4700min <sup>-1</sup>
Máx. Diámetro de perforación en madera:	27mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón:	24mm
Máx. Diámetro de perforación en acero:	13mm
Diámetro óptimo de perforación en hormigón:	6 - 12mm
Energía de impacto:	2,0J
Diámetro de perforación con broca TCT:	54mm
Adaptado para brocas SDS-PLUS:	
Freno eléctrico:	
Nivel de potencia sonora (L <sub>WA</sub> ):	101dB(A)
Nivel de presión sonora (L <sub>pA</sub> ):	90dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K):	3dB(A)
Nivel de vibración, Cincelado:	11,4m/s <sup>2</sup>
Peso de la herramienta con	3,4 - 3,8kg



batería:

---

Dimensiones de producto (L x W x H): 328 x 85 x 213mm

---

Motor sin escobillas:

---

- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.