

## HR166DSMJ

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<sup>-1</sup>

Impactos por minuto (IPM): 0 - 4800min<sup>-1</sup>

Max. Diámetro de perforación en hormigón: 16mm

Diámetro óptimo de perforación en hormigón: 3,2 - 10mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 10mm

Máx. Diámetro de perforación en madera: 13mm

Energía de impacto: 1,1J

Adaptado para brocas SDS-PLUS:

Freno eléctrico:

Nivel de potencia sonora (L<sub>WA</sub>): 98dB(A)

Nivel de presión sonora (L<sub>pA</sub>): 87dB(A)

Peso neto del producto: 1,6kg

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3dB(A)

Peso de la herramienta con batería: 1,8 - 2,4kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 250 x 74 x 187mm

Nivel de vibración, perforación en metal: 2,5m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 1,5m/s<sup>2</sup>

Nivel de vibración, perforación: 9,3m/s<sup>2</sup>



con martillo en hormigón:

---

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón:	1,5m/s <sup>2</sup>
--	---------------------

---

Motor sin escobillas:

---

- Diseño compacto y ligero
- Funcionamiento en 2 modos: "Sólo rotación" o "Martilleo con rotación".
- Portabrocas deslizante de un solo toque para un cambio de brocas rápido y sencillo
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo