

## DHR283ZU

Tensión LXT:

Tensión nominal de la batería: 2 x 18V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Velocidad sin carga: 0 - 980min<sup>-1</sup>

Impactos por minuto (IPM): 0 - 5000min<sup>-1</sup>

Max. Diámetro de perforación en hormigón: 28mm

Diámetro óptimo de perforación en hormigón: 6 - 20mm

Diámetro de perforación con broca TCT: 54mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 13mm

Máx. Diámetro de perforación en madera: 32mm

Energía de impacto: 2,9J

Adaptado para brocas SDS-PLUS:

Freno eléctrico:

Preparado para AWS:

Nivel de potencia sonora (L<sub>WA</sub>): 104dB(A)

Nivel de presión sonora (L<sub>pA</sub>): 96dB(A)

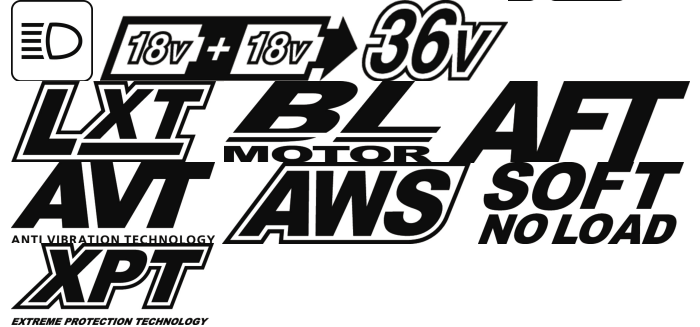
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3dB(A)

Peso de la herramienta con batería: 4,0 - 4,9kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 404 x 134 x 232mm

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

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en:



metal:

---

Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón:	13,3m/s <sup>2</sup>
---	----------------------

---

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

---

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

---

Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado:	2,4m/s <sup>2</sup>
---	---------------------

---

Motor sin escobillas:

---

- Rendimiento de 36 V a partir de dos baterías de 18 V conectadas en serie. Las baterías se colocan en paralelo en estaciones de acoplamiento independientes.
- Funcionamiento en 3 modos: "Sólo rotación", "Martilleo con rotación" o "Sólo martilleo" para múltiples aplicaciones
- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración
- El diseño ergonómico del chasis garantiza una buena posición de trabajo.
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- Portabrocas de cambio rápido para cambiar rápidamente a brocas para madera y metal.