

DHR202RTJ

Tensión LXT:

Tensión nominal de la batería: 18V

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

Velocidad sin carga: 0 - 1200min⁻¹

Impactos por minuto (IPM): 0 - 4000min⁻¹

Max. Diámetro de perforación en hormigón: 20mm

Diámetro óptimo de perforación en hormigón: 4 - 12mm

Diámetro de perforación con broca TCT: 54mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 13mm

Máx. Diámetro de perforación en madera: 26mm

Energía de impacto: 1,9J

Adaptado para brocas SDS-PLUS:

Freno eléctrico:

Nivel de potencia sonora (L_{WA}): 99dB(A)

Nivel de presión sonora (L_{pA}): 91dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 3,2 - 4,0kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 358 x 84 x 259mm

Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón: 15,1m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón: 1,5m/s²



Nivel de vibración, Cincelado: 14,1m/s²

Incertidumbre de vibración 1,5m/s²
(Factor K), Cincelado:

- 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
- Funcionamiento en 3 modos: "Sólo rotación", "Martilleo con rotación" o "Sólo martilleo" para múltiples aplicaciones
- Interruptor reversible
- Ajuste de cincel 40 veces
- Interruptor reversible atrás convenientemente situado
- Portabrocas deslizante de un solo toque para un cambio de brocas rápido y sencillo