

Taladro combinado LXT®



DHP484RTJ

Tensión LXT:

Tensión nominal de la batería: 18V

Velocidad sin carga: 0 - 500 / 2000min⁻¹

Par de apriete máx.
Duro/Blando: 54 / 30Nm

Ajuste del par de embrague: 21

Par máximo: 65Nm

Impactos por minuto (IPM): 0 - 7500 / 30000min⁻¹

Max. Diámetro de perforación
en hormigón: 13mm

Max. Diámetro de perforación
en mampostería: 13mm

Máx. Diámetro de perforación
en acero: 13mm

Capacidad de perforación
Madera (barrena): 38mm

Capacidad de perforación
Madera (broca
autoalimentada): 38mm

Capacidad de perforación
broca de pala: 38mm

Capacidad de perforación de
broca de corona: 51mm

Inserción directa: 1/2"-20UNF"

Capacidad del portabrocas: 1,5 - 13mm

Freno eléctrico:

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

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

Peso neto del producto: 1,2kg

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

Peso de la herramienta con 1,6 - 2,2kg



batería:

Dimensiones de producto (L x W x H):	182 x 79 x 261mm
--------------------------------------	------------------

Nivel de vibración, perforación en metal:	$\leq 2,5\text{m/s}^2$
---	------------------------

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

Nivel de vibración, taladrado de impacto en hormigón:	8,0m/s ²
---	---------------------

Incertidumbre de vibración (Factor K), taladrado de impacto en hormigón:	1,5m/s ²
--	---------------------

Motor sin escobillas:

- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración
- Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo
- La protección electrónica contra sobrecargas protege al usuario y a la herramienta.
- La construcción totalmente metálica de los engranajes garantiza una gran durabilidad de la transmisión
- Engranaje mecánico de 2 velocidades; modo de alta velocidad para perforaciones rápidas en aplicaciones ligeras; modo de baja velocidad para aplicaciones pesadas que requieren un par elevado
- Interruptor reversible atrás convenientemente situado
- Máquina altamente eficiente y compacta para uso profesional
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo