

Taladro atornillador LXT®



DDF484Z

Tensión LXT:

Tensión nominal de la batería: 18V

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

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

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

Ajuste del par de embrague: 21

Máx. Diámetro de perforación en madera: 38mm

Capacidad de perforación Madera (barrena): 38mm

Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 76mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 13mm

Inserción directa: 1/2"-20UNF"

Capacidad del portabrocas: 1,5 - 13mm

Nivel de presión sonora (L_{pA}): 76dB(A)

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

Nivel de vibración (3 ejes), Taladrado: ≤ 2,5m/s²

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

Peso de la herramienta con batería: 1,5 - 1,8kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 172 x 79 x 261mm

Motor sin escobillas:



- 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

