

DDA460ZK

Tensión LXT:

Tensión nominal de la batería: 2 x 18V

Velocidad sin carga: 0 - 350 / 1400min⁻¹

Par Máx. (2. vel / 1. vel): 48 / 136Nm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 13mm

Máx. Diámetro de perforación en madera: 159mm

Capacidad de perforación Madera (barrena): 50mm

Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 65 / 118mm

Inserción directa: 20UNF / 1/2"

Capacidad del portabrocas: 1,5 - 13mm

Nivel de potencia sonora (L_{WA}): 96dB(A)

Nivel de presión sonora (L_{pA}): 85dB(A)

Peso neto del producto: 4,7kg

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

Peso de la herramienta con batería: 5,7 - 6,4kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 538 x 128 x 223mm

Longitud del ángulo: 133mm

Nivel de vibración, perforación en metal: ≤ 2,5m/s²

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

Motor sin escobillas:



- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo

- La tecnología ADT (Automatic torque Drive Technology) ajusta la velocidad y el par durante el funcionamiento para un rendimiento óptimo
- 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
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Taladrado potente incluso de orificios de gran diámetro