

## DGA513RTJ

Tensión LXT:

Tensión nominal de la batería: 18V

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

Velocidad sin carga: 3000 - 8500min<sup>-1</sup>

Máx. Profundidad de corte: 29mm

Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 22,23mm

Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR):

Freno eléctrico:

Diámetro del disco: 125mm

Nivel de potencia sonora (L<sub>WA</sub>): 90dB(A)

Nivel de presión sonora (L<sub>pA</sub>): 82dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 2,4 - 3,8kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 382 x 140 x 145mm

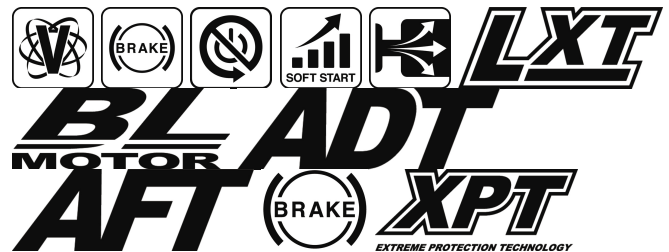
Nivel de vibración, lijado con disco: ≤ 2,5m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco: 1,5m/s<sup>2</sup>

Nivel de vibración, rectificado de superficies: 6,5m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies: 1,5m/s<sup>2</sup>

Motor sin escobillas:



- Diseño delgado del cuerpo para un buen agarre.
- Velocidad variable
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador
- La tecnología ADT (Automatic torque Drive Technology) ajusta la velocidad y el par durante el funcionamiento para un

rendimiento óptimo

- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.