

DFS250Z

Nivel de vibración, atornillado sin impacto: $\leq 2,5\text{m/s}^2$

Incertidumbre de vibración (Factor K), atornillado sin impacto: $1,5\text{m/s}^2$

Tensión LXT:

Tensión nominal de la batería: 18V

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

Potencia máxima de salida: 490W

Velocidad sin carga: 0 - 2500min⁻¹

Inserción directa: 1/4"

Capacidad Tornillo para tabiquería seca: 5mm

Nivel de presión sonora (L_{pA}): 75dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 1,5 - 1,9kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 259 x 79 x 259mm

Motor sin escobillas:



- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Se utiliza para tornillos hexagonales