

DUB186SF Soplador LXT®

Referencia: DUB186SF
EAN-13: 0088381727662
Marca: makita



- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Velocidad variable



Descripción general

18V • 68 m/s • 3,2m³/min

Soplador compacto con tubo largo para un uso versátil

Descripción

Con un soplador de tamaño manejable, soplará pequeños residuos y hojas. El soplador también es adecuado para limpiar moldes de fundición, máquinas o lugares de trabajo. El soplador tiene un control de volumen de soplado infinitamente variable y viene con un tubo de soplado largo. Incluye una batería de 3,0 Ah y un cargador.

Beneficios del usuario

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
Velocidad variable

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

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

Velocidad sin carga: 0 - 18000 min⁻¹

Max. Velocidad del aire: 68 m/s

Fuerza de soplado: 2,5 N

Volumen de aire: 0 - 3,2 m³/min

Batería de uso continuo de 18V / 3,0 Ah: 80 / 30 / 12 min

Batería de uso continuo de 18 V / 5,0 Ah: 130 / 50 / 21 min

Nivel de potencia sonora (LWA): 92,4 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 82,5 dB(A)

Peso neto del producto: 1,1 kg

Incertidumbre del ruido (Factor K): 2,8 dB(A)

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

Dimensiones de producto (L x W x H): 861 x 156 x 210 mm

Nivel de vibración, funcionamiento sin carga: ≤ 2,5 m/s²

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

Otras características relevantes

3 velocidades eléctricas

Velocidad variable

LXT Litio-Ion

Equipo básico

191G09-6: Tobera larga

Características

Batería de uso continuo de 18 V / 5,0 Ah	130 / 50 / 21 min
Batería de uso continuo de 18V / 3,0 Ah	80 / 30 / 12 min
Dimensiones de producto (L x W x H)	861 x 156 x 210 mm
Fuerza de soplado	2,5 N
Incertidumbre de vibración (Factor K), funcionamiento sin carga	1,5 m/s²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	2,8 dB(A)
Max. Velocidad del aire	68 m/s
Nivel de potencia sonora (LWA)	92,4 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	82,5 dB(A)
Nivel de vibración, funcionamiento sin carga	≤ 2,5 m/s²
Peso de la herramienta con batería	1,6 - 2,1 kg
Peso neto del producto	1,1 kg
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Tensión LXT	1

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas DUB186
enlace	Enlace web DUB186
pdf	Manual de usuario DUB186