

Soplador LXT®

DUB184Z

18V • 52,1 m/s • 13,0 m³/min

Eficiente y ligero soplador

Una herramienta versátil, silenciosa y muy eficiente para la construcción y la jardinería. Equipada con un motor sin escobillas y la herramienta proporciona un caudal de aire máximo de 52,1 m/s y un volumen de aire de hasta 13,0 m³/min a plena velocidad.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|---|-----------------------------|
| Tensión LXT | ✓ |
| 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 | 52,1 m/s |
| Fuerza de soplado | 10,9 N |
| Volumen de aire | 0 - 13 m ³ /min |
| Batería de uso continuo de 18V / 6,0 Ah | 12 min |
| Nivel de potencia sonora (L _{WA}) | 93,5 dB(A) |
| Nivel de presión sonora (L _{pA}) | 86,6 dB(A) |
| Incertidumbre del ruido (Factor K) | 2,7 dB(A) |
| Nivel de vibración, funcionamiento sin carga | ≤ 2,5 m/s ² |
| Incertidumbre de vibración (Factor K), funcionamiento sin carga | 1,5 m/s ² |

BENEFICIOS DE USUARIO

- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración
- Velocidad variable
- Botón de bloqueo para un funcionamiento continuo
- Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

Código EAN 0088381887670

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

183P97-1

Set de boquillas de extensión



183P98-9

Boquilla plana



191L13-5

Boquilla salida larga DUB184



783202-0

Llave hexagonal 4mm



Accesorios opcionales

183P97-1

Set de boquillas de extensión



183P98-9

Boquilla plana



191B03-8

Set de boquillas para canalones



191L13-5

Boquilla salida larga DUB184



191P97-7

Cierre boquilla



197888-8

Tubo de extensión.



197889-6

Boquilla plana



783202-0

Llave hexagonal 4mm



OTROS

Despiece

