

## Soplador LXT®

# DUB185

18V • 80 m/s • 3,2m<sup>3</sup>/min

**Soplador compacto con un tubo corto para gran cantidad de aplicaciones**

El soplador es ideal para la limpieza de moldes, máquinas o lugares de trabajo. El soplador tiene un control de volumen de soplado infinitamente variable y viene con un tubo de soplado corto. el flujo de aire máximo de la máquina es de 80 m / s y el flujo de aire es de 3,2 m<sup>3</sup> / min.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión LXT	✓
Tensión nominal de la batería	18 V
Velocidad sin carga	0 - 18000 min <sup>-1</sup>
Max. Velocidad del aire	98 m/s
Fuerza de soplado	3,1 N
Volumen de aire	3,2 m <sup>3</sup> /min
Batería de uso continuo de 18 V / 5,0 Ah	130 / 50 / 21 min
Nivel de potencia sonora (L <sub>WA</sub> )	94 dB(A)
Nivel de presión sonora (L <sub>pA</sub> )	83 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Peso de la herramienta con batería	1,6 - 2,1 kg
Dimensiones de producto (L x W x H)	517 x 156 x 210 mm
Nivel de vibración, funcionamiento sin carga	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K),	1,5 m/s <sup>2</sup>

### BENEFICIOS DE USUARIO

- Mango de diseño ergonómico con empuñadura suave que proporciona mayor comodidad en el trabajo
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

Link a página de producto - [www.makita.es](http://www.makita.es)

