



UB101DZ Soplador CXT®

Referencia: UB101DZ
 EAN-13: 0088381729451
 Marca: makita

- 3 velocidades variables para un control óptimo de la velocidad
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- Regulación electrónica de la velocidad en 3 niveles

Descripción general

12Vmax • 56 m/s • 2,6 m³/min

Soplador compacto y ligero con tubo largo para uso versátil

Descripción

Con este práctico soplador, podrá soplar pequeños residuos y hojas. La velocidad óptima de soplado se puede conseguir con el dial de velocidad variable de 3 pasos. El flujo de aire máximo de la máquina es de 56 m/s y la cantidad de aire es de 2,6 m³/min. Sólo herramienta, batería y cargador no incluidos.

Beneficios del usuario

3 velocidades variables para un control óptimo de la velocidad
 El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
 Regulación electrónica de la velocidad en 3 niveles

Especificaciones técnicas

Batería CXT: 1
 Tensión nominal de la batería: 12 V
 Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion
 Velocidad sin carga: 0 - 15800 min⁻¹
 Max. Velocidad del aire: 56 m/s
 Fuerza de soplado: 1,6 N
 Volumen de aire: 2,6 m³/min
 Batería de uso continuo 12Vmax / 1,5 Ah: 45 / 20 / 7 min
 Nivel de potencia sonora (LWA): 86,3 dB(A)
 Nivel de presión sonora (LpA): 76,4 dB(A)
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 0,7 dB(A)
 Nivel de vibración (3 ejes): ≤ 2,5 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s²
 Peso de la herramienta con batería (EPTA): 1,4 - 1,9 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 849 x 155 x 184 mm

Otras características relevantes

3 velocidades eléctricas
 Velocidad variable

CXT Compact eXtreme Technology

Equipo básico

191G09-6: Tobera larga

Características

Batería CXT	1
Batería de uso continuo 12Vmax / 1,5 Ah	45 / 20 / 7 min
Dimensiones de producto (L x W x H)	849 x 155 x 184 mm
Fuerza de soplado	1,6 N
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	0,7 dB(A)
Max. Velocidad del aire	56 m/s
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	86,3 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{PA})	76,4 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	≤ 2,5 m/s²
Peso de la herramienta con batería (EPTA)	1,4 - 1,9 kg
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Tensión nominal de la batería	12 V
Velocidad sin carga	0 - 15800 min⁻¹

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 15/04/2024

Enlaces

pdf	Manual de usuario UB101D
pdf	Cuadro de respuestas UB101D
enlace	Enlace web UB101D