

DVC154LZ Aspirador LXT®



0  0 088381 883405 >

Referencia: DVC154LZ
EAN-13: 0088381883405
Marca: makita

- Control de potencia de aspiración variable mediante dial
- Diseño compacto y ligero
- El filtro HEPA elimina las partículas con una eficacia del 99,75%.
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth

Descripción general

18V X2 • 90 W • 98 mbar • 15 L • L

Extractor de polvo con sistema inalámbrico de arranque automático para limpieza o eliminación de polvo

Descripción

Aspirador seco alimentado por dos baterías LXT® de 18V, el Aspirador cumple con la clase de filtrado "L" y tiene automatización de arranque inalámbrico con una herramienta compatible con AWS (Bluetooth). La duración de la batería de 5,0Ah es de aproximadamente 40 min. Incluye manguera y kit de limpieza. Versión del cuerpo sin batería y cargador.

Beneficios del usuario

Control de potencia de aspiración variable mediante dial

Diseño compacto y ligero

El filtro HEPA elimina las partículas con una eficacia del 99,75%.

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

El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth

Espacio para guardar accesorios

Funcionamiento silencioso para mayor comodidad del operario

Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

Especificaciones técnicas

Longitud de tubo de aspiración: 2,5 / 3,5 m

Diámetro de tubo de aspiración: 28 / 38 mm

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 2 x 18 V

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

Volumen de aire: 2,1 m³/min

Máx. sellado de succión: 98 mbar

Potencia de succión: 90 W

Uso continuo 18V / 5,0 Ah x2: 40 min

Preparado para AWS: 1

Capacidad del depósito para polvo: 15 L

Nivel de presión sonora (LpA): ≤ 70 dB(A)

Peso neto del producto: 7,3 kg

Incertidumbre del ruido (Factor K): 2,5 dB(A)

Peso de la herramienta con batería: 8,0 - 8,6 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 366 x 334 x 421 mm

Clase de polvo: L

Nivel de vibración (3 ejes): $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

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

Clase de protección internacional (IP): IPX4

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Manguera antiestática

Manguera giratoria

Velocidad variable

18V+18V=36V

LXT Litio-Ion

Motor sin escobillas

Sistema AWS

Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

191G88-4: Set filtro de Tela

192562-3: Tubo de mano curvado de 38 mm

192563-1: Tubo recto Ø 38 mm

195432-5: Bolsas de plástico, 10 pcs

195433-3: Manguera Ø 28 mm x 3,5 m

195434-1: Manguera Ø 38 mm x 2,5 m

195439-1: Set de limpieza VC2510L

195545-2: Adaptador 28 / 38 - 44 mm

195546-0: Adaptador 24 / 38 mm

195547-8: Adaptador 22 / 25 mm

195551-7: Boquilla universal, seco / húmedo 38 mm

410306-2: Boquilla para esquinas

417765-1: Adaptador 22 mm

423398-2: Filtro de esponja DVC154

424379-9: Adaptador Ø24mm

451241-5: Tubo recto de plástico 28 x 465 mm, blanco

P-72908: Tubo curvo 32 mm

Características

| | |
|--|--------------------------|
| Capacidad del depósito para polvo | 15 L |
| Clase de polvo | L |
| Clase de protección internacional (IP) | IPX4 |
| Diámetro de tubo de aspiración | 28 / 38 mm |
| Dimensiones de producto (L x W x H) | 366 x 334 x 421 mm |
| Incertidumbre de vibración (Factor K) | $1,5 \text{ m/s}^2$ |
| Incertidumbre del ruido (Factor K) | 2,5 dB(A) |
| Longitud de tubo de aspiración | 2,5 / 3,5 m |
| Máx. sellado de succión | 98 mbar |
| Motor sin escobillas | 1 |
| Nivel de presión sonora (LpA) | $\leq 70 \text{ dB(A)}$ |
| Nivel de vibración (3 ejes) | $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$ |
| Peso de la herramienta con batería | 8,0 - 8,6 kg |
| Peso neto del producto | 7,3 kg |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |

Enlaces

| | |
|--------|--|
| pdf | Cuadro de respuestas DVC154L |
| enlace | Enlace web DVC154L |
| pdf | Manual de usuario DVC154L |
