



## Extractor de polvo de batería RP18DAW4Z

Referencia: RP18DAW4Z

EAN-13: 4966376413850

Marca: HIKOKI

- Limpieza por presión manual del filtro a demanda para mantener una potencia de aspiración siempre elevada.
- Filtro certificado de clase L para la protección del usuario.
- Manguera antiestática muy flexible con una longitud total de hasta 2,5 m.
- Aplicaciones en húmedo y en seco, perfecta para trabajos de limpieza de menor envergadura.
- Batería de larga duración de 28 minutos en modo eco y 17 minutos en modo boost (batería de 5,0 Ah).

### Descripción general

#### Aspirador 18V Hepa Cartón

Limpieza por presión manual del filtro a demanda para mantener una potencia de aspiración siempre elevada.

Filtro certificado de clase L para la protección del usuario.

Manguera antiestática muy flexible con una longitud total de hasta 2,5 m.

Aplicaciones en húmedo y en seco, perfecta para trabajos de limpieza de menor envergadura.

Batería de larga duración de 28 minutos en modo eco y 17 minutos en modo boost (batería de 5,0 Ah).

### Especificaciones

Volumen efectivo de polvo (seco): 5,1 L

Flujo de aire máximo: 1,8 m³/min

Tensión de la batería: 18 V

Embalaje a máquina: Caja de cartón

Fuerza de succión máxima: 11 kPa

Peso (sin batería): 4,10 kg

Peso (con batería): 4,80 kg

### Suministro estándar

Manguera flexible

Tuberías de extensión

Boquilla

Boquilla ancha

Herramienta para rendijas

Bolsa de polvo

Filtro HEPA

### Características

Volumen efectivo de polvo (seco) 5,1 L

Flujo de aire máximo 1,8 m³/min

Tensión de la batería 18 V

Embalaje a máquina Caja de cartón

Fuerza de succión máxima 11 kPa

Peso (sin batería) 4,10 kg

Peso (con batería) 4,80 kg

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	33
Ancho artículo (cm)	21
Alto artículo (cm)	39.3

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	4,70
Producto empaquetado: largo (cm)	29,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	24,50
Producto empaquetado: alto (cm)	44,50
Presentación	Caja de cartón