

DVP180Z Bomba de vacío LXT®



Referencia: DVP180Z
EAN-13: 0088381821612
Marca: makita

- Diseño compacto y ligero
- El orificio de drenaje con válvula permite sustituir fácilmente la bomba de aceite de vacío
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo



Descripción general

18V • 50 l/Min

Bomba de vacío para instaladores de bombas de calor y sistemas de refrigeración

Descripción

Una bomba de vacío sin cables para purgar fácilmente el aire durante la instalación de unidades de aire acondicionado. Debido a su pequeño tamaño, la bomba es fácilmente transportable. Su tiempo de funcionamiento con una batería de 5,0Ah es de hasta 50 minutos. Sin batería, sin cargador en equipo básico.

Beneficios del usuario

Diseño compacto y ligero

El orificio de drenaje con válvula permite sustituir fácilmente la bomba de aceite de vacío

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

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Velocidad sin carga: 3840 min⁻¹

Caudal máxima: 50 L/min

Batería de uso continuo de 18 V / 5,0 Ah: 50 min

Peso neto del producto: 2,9 kg

Peso de la herramienta con batería: 2,9 - 3,5 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 265 x 93 x 175 mm

Nivel de vibración (3 ejes): ≤ 2,5 m/s²

Tamaño de rosca: 5/16", 1/4"

Aceite: 115 ml

Otras características relevantes

LXT Litio-Ion

Equipo básico

AS00VP050M: Aceite bomba vacío 150 ml

AS0Y06110K: Adaptador

Características

Aceite	115 ml
Batería de uso continuo de 18 V / 5,0 Ah	50 min
Caudal máxima	50 L/min
Dimensiones de producto (L x W x H)	265 x 93 x 175 mm
Nivel de vibración (3 ejes)	≤ 2,5 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	2,9 - 3,5 kg
Peso neto del producto	2,9 kg
Tamaño de rosca	5/16", 1/4"
Tensión LXT	1
Tensión nominal de la batería	18 V
Velocidad sin carga	3840 min ⁻¹

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario DVP180
pdf	Cuadro de respuestas DVP180
enlace	Enlace web DVP180