

DVP181ZK Bomba de vacío LXT®



0  >
0 088381 744706

Referencia: DVP181ZK
EAN-13: 0088381744706
Marca: makita

- La válvula impide el reflujo de aceite
- 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
- La bomba de compresión de dos etapas proporciona una gran potencia

Descripción general

18V X2 • 113 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 2 baterías de 6,0 Ah es de hasta 60 minutos. Viene en un maletín de plástico. Sin baterías, sin cargador en equipo básico. Maletín PVC

Beneficios del usuario

La válvula impide el reflujo de aceite

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

La bomba de compresión de dos etapas proporciona una gran potencia

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Velocidad sin carga: 3200 min⁻¹¹

Caudal máxima: 113 L/min

Uso continuo 18V / 6,0 Ah x2: 60 min

Peso neto del producto: 6,9 kg

Peso de la herramienta con batería: 8,1 - 8,2 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 383 x 193 x 210 mm

Tamaño de rosca: 5/16", 3/8"

Aceite: 300 ml

Otras características relevantes

LXT Litio-Ion

Equipo básico

AS0Y06110K: Adaptador

Características

Aceite	300 ml
Caudal máxima	113 L/min
Dimensiones de producto (L x W x H)	383 x 193 x 210 mm
Peso de la herramienta con batería	8,1 - 8,2 kg
Peso neto del producto	6,9 kg
Tamaño de rosca	5/16", 3/8"
Tensión LXT	1
Tensión nominal de la batería	18 V
Uso continuo 18V / 6,0 Ah x2	60 min
Velocidad sin carga	3200 min? ¹

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario DVP181
pdf	Cuadro de respuestas DVP181
enlace	Enlace web DVP181