

Akku-Vakuumpumpe 18 V

DVP180Z

18V • 50 l/min

Vakuumpumpe 5/16" für Monteure von Wärmepumpen und Kühlsystemen

Eine Akku-Vakuumpumpe für einfache Luftspülung während der Installation von Klimaanlage. Die Pumpe ist aufgrund ihrer geringen Größe leicht tragbar. Ihre Laufzeit mit einem 5,0 Ah Akku beträgt bis zu 50 Minuten.



Technische Details

Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Leerlaufdrehzahl	3840 min ⁻¹
Pumpleistung max.	50 L/min
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	50 min
Vibration	≤ 2,5 m/s ²
Produktgewicht	2,9 kg
Gewicht inkl. Akku	2,9 - 3,5 kg
Produktabmessung (L x B x H)	265 x 93 x 175 mm
Gewindegröße	5/16" / 1/4"
Öltank	115 ml

Spezifikationen

- Kompaktes und handliches Design
- Lange Laufzeit von 50 Minuten bei voll geladenem Akku BL1850B.
- Leicht zu tragen durch eine kompakte und leichte Bauform
- Ablassöffnung mit Ventil ermöglicht einfachen Wechsel der Vakuumpumpe.
- Ventil verhindert Ölrückströmung
- Vollständige Luftevakuierung, vor Befüllung des Systems mit Kältemittel
- Kompressionstyp: einstufig
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

EAN 0088381821612

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

AS00VP050M
Hydrauliköl



AS0Y06110K
Adapter



Optionales Zubehör

AS0VP007MK
Transportkoffer Aluminium



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

