

Akku-Vakuumpumpe

DVP181ZK

18V • 113 l/min

Vakuumpumpe mit Doppelstufenkompressor für die Luftevakuierung von Kältemittelkreisläufen

Akku-Vakuumpumpe mit leistungsstarkem Doppelstufenkompressor für die Luftevakuierung von Kältemittelkreisläufen, wie z.B. bei Haushalts- und Büroklimaanlagen oder kleineren Kühlhäusern. Die Pumpe ist aufgrund ihrer geringen Größe leicht tragbar. Hohe Durchflussmenge von 113 l/min. Die Laufzeit mit zwei 6,0 Ah Akkus beträgt bis zu 60 Minuten.



Technische Details

Bürstenloser Motor	✓
Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	2 x 18 V
Akkuschutzsystem	✓
System	LXT 18V/36V
Leerlaufdrehzahl	3200 min ⁻¹
Pumpleistung max.	113 L/min
Maximales Vakuum	3 Pa
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	60 min
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	8,1 - 8,2 kg
Produktabmessung (L x B x H)	388 x 193 x 210 mm
Gewindegröße	5/16" / 3/8"
Transportkoffer	✓
Öltank	300 ml
Ölflasche	✓

EAN 0088381744706

Link zur Produktseite - www.makita.de



Spezifikationen

- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- Zwei 18 V Akkus für eine lange Laufzeit
- Mit leistungsstarkem Doppelstufenkompressor
- Kompaktes und handliches Design
- Ventil verhindert Ölrückströmung
- Ablassöffnung mit Ventil ermöglicht einfachen Wechsel der Vakuumpumpe
- Mit leistungsstarkem Doppelstufenkompressor



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

AS0Y06110K

Adapter



AS00VP050M

Hydrauliköl



AS0VP007MK

Transportkoffer



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

