

Pompa per vuoto LXT®

DVP181ZK

18Vx2 • 113 l/min

Pompa per vuoto per installatori di pompe di calore ed impianti di raffreddamento dell'aria.

Pompa per il vuoto ideale per una facile evacuazione dell'aria durante l'installazione di unità di sistemi chiusi (riscaldamento, ventilazione, climatizzazione e refrigerazione dell'aria). Grazie alle sue piccole dimensioni, è facilmente trasportabile. La presenza di due stadi nella pompa rotativa rendono idoneo il raggiungimento del livello di vuoto finale richiesto. La sua autonomia con 2 batterie da 6,0 Ah di 60 minuti permette di effettuare le maggiori lavorazioni di evacuazione dell'aria. Fornito senza batterie e caricabatterie. Fornito in valigetta.



SPECIFICHE TECNICHE

Tensione nominale della batteria	2 X 18 V
Piattaforma LXT	✓
Velocità a vuoto	3200 min ⁻¹
Prestazione	113 L/min
Dimensioni del cavo	5/16" / 3/8"
Olio	300 ml
Peso con batteria	8,1 - 8,2 kg
Dimensioni prodotto	383 x 193 x 210 mm
Uso continuativo 18V / 6,0Ah x2	60 min
Peso netto	6,9 kg

VANTAGGI PER L'UTILIZZATORE

- Design compatto e leggero
- La pompa di compressione a due stadi fornisce un'elevata potenza
- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso

Codice EAN 0088381744706

Collegamento alla pagina del prodotto - www.makita.it



PRODOTTI CORRELATI

■ ACCESSORI IN DOTAZIONE

AS0Y06110K

Adattatore 5/16" femmina x 1/4"



821822-3

Valigetta in plastica

