

Akum. minikompresor LXT®

DMP180

18V • 8,3 bar • 121 psi

Akumulatorowy minikompresor do pompowania np. opon samochodowych lub rowerowych.

Akumulatorowy minikompresor zasilany akumulatorem 18 V przeznaczony do pompowania opon samochodowych oraz rowerowych. Automatyczne wyłączenie urządzenia po osiągnięciu ciśnienia docelowego. Posiada termostat zabezpieczający urządzenie przed przegrzaniem.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Napięcie akumulatora | 18 V |
| Zasilanie LXT | ✓ |
| Maks. przepływ powietrza | 12 L/min |
| Maks. ciśnienie | 8,3 bar |
| Długość węża | 0,65 m |
| Poziom ciśnienia akustycznego | 73 dB(A) |
| Współczynnik hałasu | 3 dB(A) |
| Poziom wibracji | 3,6 m/s ² |
| Współczynnik wibracji K _h | 1,5 m/s ² |
| Waga maszyny z akumulatorem | 1,4 - 1,7 kg |
| Wymiary (D x S x W) | 266 x 80 x 174 mm |
| Typ akumulatorów | Li-ion |

CECHY PRODUKTU

- Współpracuje z akumulatorem litowo-jonowym 18 V (ale nie akumulatorem 1,3 Ah)
- Cyfrowy manometr z podświetleniem dla lepszej widoczności
- Automatyczne wyłączenie urządzenia po osiągnięciu ciśnienia docelowego
- Zamontowany termostat chroni maszynę przed przegrzaniem
- Obwód ochronny akumulatora chroni przed przeciążeniem, nadmiernym rozładowaniem i przegrzaniem

Link do produktu na stronie internetowej - www.makita.pl



PRODUKTY POWIĄZANE

■ POZOSTAŁE

Schemat serwisowy

