

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/kompresor-akumulatorowy-dewalt-dcc018n-p-57862.html>

Kompresor akumulatorowy Dewalt DCC018N

Cena	637,83 zł
Numer katalogowy	DW DCC018N
Kod producenta	DCC018N-XJ
Kod EAN	5902013963448

Opis produktu

Sprężarka akumulatorowa Dewalt DCC018N

Kompresor bezolejowy Dewalt DCC018N to urządzenie do generowania sprężonego powietrza stosowanego w różnorodnych drobnych zadaniach, pracach na wysokości i pracach hobbystycznych. **Kompresor Dewalt DCC018N** może być zasilany na 3 sposoby: akumulatorami z serii XR 18V, poprzez wtyczkę 12V lub adapterem 230 V (brak w zestawie). Urządzenie wytwarza maksymalne ciśnienie na poziomie 11 barów. **Kompresor akumulatorowy Dewalt DCC018N** sprawdzi się przy pompowaniu opon samochodowych, rowerowych, piłek i wielu innych przedmiotów, a także do szybkiego spuszczenia powietrza np z pontonów. Dzięki zasilaniu akumulatorowemu 18 V, jest wygodny i mobilny, pozwalając na użytkowanie w różnych miejscach. Dodatkowo **kompresor DCC018** jest wyposażony w podświetlenie LED i zdolność do szybkiego opróżniania.

Cechy charakterystyczne:

- Sprężarka posiada dwie funkcje pompowania i spuszczenia powietrza
- Cyfrowy wskaźnik ciśnienia z podświetleniem LED z automatycznym wyłączeniem wysokiego ciśnienia po osiągnięciu nastawy
- Funkcja spuszczenia powietrza, to idealne rozwiązanie w przypadku większego sprzętu dmuchanego, np. materacy lub pontonów
- Wysokie ciśnienie 11 BAR, 160 PSI daje szerokie możliwości zastosowań
- Wąż o dużej objętości z adapterem do szybkiego napełniania i opróżniania pontonów
- Możliwość odczytu ciśnienia w różnych jednostkach BAR, kPa, PSI
- Zawiera wbudowany schowek na adapter wysokociśnieniowy, adapter rowerowy Presta i igłę kulkową
- Posiada zasilacz 12 V do gniazda zapalniczki samochodowej

Dane techniczne:

- Napięcie zasilania: 18 V
- Typ akumulatorów: Li-Ion
- Maks. ciśnienie robocze: 150 PSI / 11 bar
- Moc: 150 W
- Wymiary (D x S x W): 330x140x280 mm
- Waga: 2,3 kg

Zestaw zawiera:

- Kompresor Dewalt DCC018N-XJ
- 3 x dysza