

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kompresor-akumulatorowy-bdcinf18n-black-decker-p-183849.html>



Kompresor Akumulatorowy BDCINF18N Black+Decker

| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena | 348,09 zł |
| Dostępność | Dostępny duża ilość |
| Numer katalogowy | NAKBDEKOM0004 |
| Kod producenta | BDCINF18N |
| Kod EAN | 5035048661628 |
| PKWiU | 28.13.28.0 |

Opis produktu

- **Przeznaczenie:** Uniwersalne
- **Kolor produktu:** Pomarańczowy, Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Adaptory do zaworu sprężarki w zestawie:** Water ball, Kula, Air bed
- **Źródło zasilania:** Zapalniczka samochodowa, Sieciowe/bateryjne
- **Napięcie pracy:** 12 V
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 230 V
- **Maksymalne ciśnienie:** 11,03 bar
- **Wydajność:** 160 l/min
- **Ładowarka:** Nie
- **Akumulator:** Nie
- **Podświetlany ekran:** Tak
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ostrzeżenia:** Unikać bezpośredniego kontaktu z kompresorem podczas pracy - możliwość poparzenia., Dbać o odpowiednią wentylację miejsca pracy, aby uniknąć przegrzania urządzenia., Nie przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Przeznaczenie:** Uniwersalne
- **Kolor produktu:** Pomarańczowy, Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Adaptory do zaworu sprężarki w zestawie:** Water ball, Kula, Air bed

Moc:

- **Źródło zasilania:** Zapalniczka samochodowa, Sieciowe/bateryjne
- **Napięcie pracy:** 12 V
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 230 V

Wydajność:

- **Maksymalne ciśnienie:** 11,03 bar
- **Wydajność:** 160 l/min

Zawartość opakowania:

-
- **Ładowarka:** Nie
 - **Akumulator:** Nie

Wyświetlacz:

- **Podświetlany ekran:** Tak
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak

Dane logistyczne:

- **Ilość sztuk:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikać bezpośredniego kontaktu z kompresorem podczas pracy - możliwość poparzenia., Dbać o odpowiednią wentylację miejsca pracy, aby uniknąć przegrzania urządzenia., Nie przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego.