

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/kompresor-olejowy-akcesoria-3-8km-206-lmin-8bar-p-348.html>



## KOMPRESOR OLEJOWY +AKCESORIA 3,8km 206 l/min 8bar

Cena	<b>880,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>13458176</b>
Kod producenta	<b>einbach - KOMPRESOR OLEJOWY 24 + AKCESORIA</b>
Kod EAN	<b>87124188396072</b>

### Opis produktu

### Dane techniczne

- Moc urządzenia: 3,8 HP
- Wydajność wejściowa: 206 l/min
- Wydajność wyjściowa: 136 l/min
- Ciśnienie max.: 8 bar / 116 Psi.
- obroty silnika: 2850 Obr
- Zasilanie urządzenia: 220v-240v
- Typ silnika: Jednofazowy

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU:

- KOMPRESOR TYP:24
- Pistolet z manometrem do pompowania i kontroli ciśnienia ogumienia pneumatycznego, posiada gumową obudowę zegara zabezpieczającą manometr przed zbitciem. Wyposażony jest w zawór spustowy powietrza. długość węża 350mm zakończony końcówką samochodową skala do 16 bar lub 220 psi wyposażony w zawór spustowy powietrza
- Pistolet do przemywania tzw. "ropownica" posiada długą praktyczną dyszę rozpylającą. Ułatwia on mycie i czyszczenie trudno dostępnych miejsc. maksymalne ciśnienie robocze 7 bar podłączenie na szybko złączkę 1/4 zbiornik o pojemności 600 ml
- Pistolet do malowania/lakierowania z górnym zbiornikiem jest świetnym rozwiązaniem do precyzyjnego malowania: lakierami, farbami akrylowymi oraz wodorozcieńczalnymi. średnica dyszy 1,5 mm regulacja ilości oraz strumienia lakieru regulacja ciśnienia powietrza zbiornik o pojemności 600 ml zalecane ciśnienie pracy od 3 do 5 barów podłączenie na szybko złączkę 1/4
- Pistolet do przedmuchiwania powietrzem. maksymalne ciśnienie robocze 8 bar w całości wykonany z metalu podłączenie na szybko złączkę 1/4
- Wąż spiralny 5m do podłączenia narzędzi pneumatycznych, pistoletów natryskowych, z dołączonymi szybko-złączkami o ciśnieniu maksymalnym 8 bar.
- 3-elementowy zestaw do pompowania: przejściówka umożliwiające przyłączenie końcówek. Końcówka odpowiednia do pompowania dętek. Końcówka odpowiednia do pompowania materacy oraz basenów.
- BUTELKA OLEJU ROZRUCHOWEGO. NALEŻY ZALAĆ KOMPRESOR PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM.

