

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/kompresor-do-aerografu-z-butla-3l-sprezarka-reduktor-filtr-bezolejowy-23lm-p-15043.html>



## Kompresor do Aerografu z Butlą 3L Spreżarka Reduktor Filtr Bezolejowy 23l/m

Cena brutto	<b>284,70 zł</b>
Cena netto	<b>231,46 zł</b>
Stan magazynowy	<b>46 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>430614892</b>
Kod producenta	<b>TC-80R</b>
Kod EAN	<b>5904422449834</b>

Opis produktu

## KOMPRESOR DO AEROGRAFU

### TC-80 Z BUTLĄ O POJEMNOŚCI 3L

Profesjonalny kompresor modelarski, bardzo dobra jakość w świetnej cenie!

#### Idealny do:

- Malowania modeli
- Nakładania grafik na ceramikę i szkło
- Body paintingu - malowania ciała
- Nakładania grafik na koszulki
- Ozdabiania samochodów i motocykli

#### GŁÓWNE ZALETY KOMPRESORA:



- 
- **Pojemna butla:** zbiornik 3L pozwala na płynną i wydajną pracę bez pulsowania powietrza
  - **Reduktor z blokadą i filtrem:** umożliwia precyzyjne ustawienie ciśnienia. Blokada zapobiega przypadkowemu przekręceniu pokrętki. Filtr wyłapuje wilgoć z powietrza wydłużając żywotność narzędzi i zwiększając jakość nanoszonej powłoki lakierniczej
  - **Auto START/STOP:** kompresor wyłączy się po dobieciu do 4 bar oraz włączy ponownie kiedy ciśnienie spadnie do 3 bar
  - **Cicha praca:** zapewnia komfort pracy
  - **Chłodzenie i termo-bezpiecznik:** konstrukcja kompresora zapewnia jak najlepsze odprowadzanie ciepła. W przypadku przegrzania termo-wyłącznik wyłączy kompresor

- **Gumowe nóżki:** utrzymują urządzenie stabilnie w miejscu, wpływają na redukcję drgań i tłumienie dźwięku
- **Uchwyt:** metalowy i składany, umożliwia bezpieczne i wygodne przenoszenie zestawu

□ **Kompresor zapewnia płynną pracę z większością aerografów - obsługuje modele z dyszą od 0,2 do aż 0,8mm.**

## STANDARDOWY GWINT PRZYŁĄCZA

Kompresor posiada standardowy gwint przyłącza węża 1/8" - około 9,5mm mierzone po zewnątrz. Pozwala to na podpięcie większości węży i akcesoriów dostępnych na polskim rynku.

## TYP TŁOKOWY - BEZOLEJOWY

Zapewnia wydajność i wysoką kulturę pracy. Ze względu na swoją konstrukcję nie wymaga uzupełniania oleju w układzie co sprawia że jest praktycznie bezobsługowy.

Należy jedynie pamiętać o cyklicznym spuszczeniu wody ze zbiornika - woda skraplająca się z butli to całkowicie normalna sprawa podczas pracy ze sprężonym powietrzem. Spuszczanie wody jest wygodne i szybkie za pomocą jednego zaworu w butli.

## DANE TECHNICZNE

- Moc: **1/5HP - ~149W**
- Napięcie zasilania: **230V**
- Pojemność zbiornika: **3L**
- Auto START / STOP: **3 / 4 bary**
- Wydajność: **20-23 l/min**
- Gwint przyłącza akcesoriów: **1/8" - 9,5mm mierzone po zewnątrz**
- Typ: **tłokowy, bezolejowy**
- Spust wody ze zbiornika: **manualny**
- Spust wody z filtra: **manualny**
- Wymiary: **~31x13,5x31cm**
- Głośność: **47dB**



