

Kod produktu: JAD-6249



## WIERTARKA PNEUMATYCZNA KĄTOWA 1800 OBR./MIN. LEWO- PRAWO JAD-6249 JONNESWAY

**424,15 zł**

~~499,00 zł~~

**pneumatico**

### WIERTARKA PNEUMATYCZNA KĄTOWA 1800 OBR./MIN. LEWO-PRAWO JAD-6249 JONNESWAY

Profesjonalna **wiertarka kątowa** Jonnesway to specjalistyczne narzędzie zaprojektowane do pracy w **trudno dostępnych miejscach**, gdzie standardowe wiertarki proste nie mają zasięgu. Urządzenie oferuje prędkość **1800 obr./min** oraz funkcję zmiany kierunku obrotów **lewo/prawo**, co znacząco podnosi jego uniwersalność podczas montażu i demontażu. Dzięki **ergonomicznej konstrukcji** i optymalnej długości 210 mm, narzędzie zapewnia precyzyjne prowadzenie i wysoki komfort użytkowania w wymagających warunkach warsztatowych. Solidna obudowa gwarantuje **wyjatkową trwałość**, typową dla narzędzi klasy premium przeznaczonych do zadań specjalnych.

#### Dane techniczne:

- Max. średnica wiertła: 10 mm

- Kierunek obrotów: lewo/prawo
- Prędkość bez obciążenia: 1800 obr./min
- Ciśnienie robocze: 6.2 bar
- Przyłącze powietrza: 1/4" GW
- Przewód zasilający: 10 mm
- Wylot powietrza: tylny
- Średnie zużycie powietrza: 113 l/min
- Długość: 210 mm
- Waga: 1.82 kg
- Poziom hałasu: 86.1 dB

### Zastosowanie:

Wiertarka znajduje szerokie zastosowanie w **autoryzowanych i niezależnych serwisach samochodowych** oraz zakładach przemysłowych. Jest niezastąpiona przy pracach blacharskich i mechanicznych wymagających wiercenia otworów w **ograniczonej przestrzeni** podwozia lub komory silnika.

### Zalety:

- **Głowica kątowa** – umożliwia skuteczną pracę w ciasnych zakamarkach niedostępnych dla innych narzędzi.
- **Rewers (lewo/prawo)** – ułatwia wycofywanie wiertła i pozwala na wykorzystanie narzędzia do lekkich prac montażowych.
- **Tylny wylot powietrza** – odprowadza powietrze z dala od pola roboczego, poprawiając czystość i komfort pracy.
- **Niski poziom hałasu** – praca przy 86.1 dB jest mniej męcząca dla operatora podczas długotrwałych zadań.
- **Niezawodność Jonnesway** – wykonanie z najwyższej jakości materiałów zapewnia wsparcie w codziennej pracy profesjonalistów.