

Kod produktu: JAD-6244A



## WIERTARKA PNEUMATYCZNA 800 OBR./MIN. LEWO-PRAWO JAD-6244A JONNESWAY

**386,75 zł**

~~455,00 zł~~

**pneumatico**

### WIERTARKA PNEUMATYCZNA 800 OBR./MIN. LEWO-PRAWO JAD-6244A JONNESWAY

Ta profesjonalna **wiertarka pneumatyczna** oferuje prędkość obrotową **800 obr./min**, co zapewnia wysoką precyzję i odpowiedni moment obrotowy niezbędny przy wymagających pracach warsztatowych. Urządzenie wyposażono w funkcję zmiany kierunku obrotów **lewo/prawo** oraz uchwyt pozwalający na stosowanie wiertła o średnicy do **13 mm**. Dzięki zastosowaniu **dotychczasowej rękojeści bocznej**, narzędzie gwarantuje doskonałą stabilność i pełną kontrolę nad procesem wiercenia, co znacząco podnosi bezpieczeństwo i komfort operatora podczas pracy.

#### Dane techniczne:

- Max. średnica wiertła: 13 mm
- Kierunek obrotów: lewo/prawo
- Prędkość bez obciążenia: 800 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: 178 mm
- Waga: 1.82 kg
- Poziom hałasu: 90 dB

### Zastosowanie:

Wiertarka znajduje szerokie zastosowanie w **autoryzowanych i niezależnych serwisach samochodowych**, zakładach przemysłowych oraz firmach z sektora rolniczego. Jest to idealne narzędzie do precyzyjnego wiercenia otworów w metalu, drewnie i tworzywach sztucznych wszędzie tam, gdzie wymagana jest **duża siła i stabilność prowadzenia**.

### Zalety:

- **Uchwyt 13 mm** – umożliwia pracę z większymi średnicami wiertła, rozszerzając zakres możliwości narzędzia.
- **Funkcja rewersu** – pozwala na szybką zmianę kierunku obrotów, ułatwiając wycofywanie wiertła z materiału.
- **Rękojeść pomocnicza** – zapewnia pewny chwyt oburącz, co jest kluczowe przy wierceniu otworów o większych średnicach.
- **Tylny wylot powietrza** – odprowadza zużyte powietrze z dala od obszaru roboczego, poprawiając komfort i czystość pracy.
- **Trwała konstrukcja** – wykonanie z najwyższej jakości materiałów gwarantuje wsparcie w codziennej, intensywnej pracy profesjonalistów.