

Kod produktu: JAD-1025



## Wiertarka JONNESWAY JAD-1025 L-P 1.800 obr/min

**290,70 zł**

~~342,00 zł~~

**pneumatico**

### WIERTARKA PNEUMATYCZNA 1800 OBR./MIN. Z UCHWYTEM SAMOZACISKOWYM JAD-1025 JONNESWAY

Ta profesjonalna **wiertarka pneumatyczna** o prędkości obrotowej **1800 obr./min** została zaprojektowana z myślą o wysokiej wydajności prac warsztatowych i montażowych. Urządzenie wyposażono w nowoczesny **uchwyt samozaciskowy**, który umożliwia błyskawiczną i beznarzędziową wymianę wiertła o średnicy do **10 mm**, co znacząco podnosi komfort pracy. Dzięki wyjątkowo niskiej wadze wynoszącej zaledwie **1,1 kg** oraz kompaktowej długości 165 mm, narzędzie gwarantuje doskonałą manewrowość i minimalizuje zmęczenie operatora nawet w trudno dostępnych miejscach.

#### Dane techniczne:

- Max. średnica wiertła: 10 mm
- Kierunek obrotów: lewo/prawo
- Prędkość bez obciążenia: 1 800 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: 165 mm
- Waga: 1.1 kg
- Poziom hałasu: 85 dB

### Zastosowanie:

Wiertarka znajduje szerokie zastosowanie w **autoryzowanych i niezależnych serwisach samochodowych**, a także w zakładach przemysłowych i przy pracach blacharskich. Jest idealnym narzędziem do precyzyjnego wiercenia w metalu, drewnie i tworzywach sztucznych wszędzie tam, gdzie wymagana jest mobilność i siła napędu pneumatycznego.

### Zalety:

- **Uchwyt samozaciskowy** – oszczędność czasu dzięki szybkiej wymianie osprzętu bez dodatkowych narzędzi.
- **Rewers (lewo/prawo)** – umożliwia łatwe wycofywanie wiertła oraz wykorzystanie narzędzia do lekkich prac montażowych.
- **Ekstremalna lekkość** – waga 1,1 kg stawia to narzędzie w czołówce najbardziej poręcznych wiertarek w swojej klasie.
- **Tylny wylot powietrza** – odprowadza zużyte powietrze z dala od miejsca wiercenia, poprawiając widoczność i komfort pracy.
- **Precyzyjna kontrola** – delikatny spust pozwala na płynne rozpoczęcie wiercenia i pełną kontrolę nad narzędziem.