

Kod produktu: SI-5305-8A



Wiertarka pneumatyczna SHINANO SI-5305-8 L-P 800 obr/min

1 537,50 zł

Wiertarka pneumatyczna Shinano SI - 5305-8A

Dane techniczne:

- obroty: 800 obr/min
- Moc silnika 326 Wat
- Rozmiar wrzeciona: 3/8-24UNF
- Nasadka do wiercenia: 13 mm
- Uchwyt do wiertła 13 mm
- Długość całkowita 155 mm
- Poziom hałas: 91 dB(A)
- Wibracje: 6,0/1,6 m/s²
- Waga 1,45 kg
- Zużycie powietrza 96 l/min

Główne zalety:

- wielostopniowa przekładnia planetarna zapewniająca stabilność obrotów i właściwą moc w chwili „startu”;
- możliwość szybkiej zmiany kierunku obrotów;
- dodatkowy uchwyt pozwalający na precyzyjniejszą pracę.
- Dwustronna wiertarka z przekładnią z uchwytem pistoletowym 1/2". Niska prędkość 800 obr./min i wysoki moment obrotowy. Poręczny mechanizm cofania
- Może być używany do gwintowania dzięki funkcji cofania
- Rękojeść boczna zapewnia lepszy chwyt i kontrolę dla łatwej obsługi

*Poziomy hałasu zgodnie z ISO 15744:2008,ISO 11203:2009

*Poziom drgań zgodnie z ISO 28927

SHINANO

Jeden z najstarszych i najbardziej znanych producentów narzędzi pneumatycznych w Japonii. Shinano/SP-Air opracowała modele narzędzi, które później kopiowali inni producenci, jak np. szlifierki kątowe, wkrętarki itd.

Jednak różnice w jakości kopiowanych narzędzi z oryginalnymi narzędziami Shinano/SP-Air są bardzo szybko zauważalne.

Narzędzia Shinano/SP-Air odznaczają się wysoką precyzją produkcji, oraz optymalny doborem materiału - japońskie łożyska kulkowe, mocna stal (cylindry i wirniki itd.) plastikowe łopatkę, a także bardzo ergonomiczny wygląd.

Szczególnie ważne jest to, że Shinano gwarantuje wieloletnią dostawę części zamiennych a zakup części zamiennych jest korzystniejszy od nowego narzędzia, dlatego też naprawa jest opłacalna.

Wprowadzenie narzędzi Shinano jest bardzo ekonomiczne dzięki korzystnym cenach narzędzi i części zamiennych.

Od 20 lat z powodzeniem używane są w Polsce (np. w Stocznjach itd.)

Polecamy narzędzia Shinano wszędzie tam, gdzie występują wyższe wymagania jak np. w ślusarniach, przy produkcji okien i drzwi, w meblarstwie i warsztatach samochodowych.

