

Kod produktu: SI-5505



Wiertarka pneumatyczna SHINANO SI-5505 L-P 1.900 obr/min

953,25 zł

pneumatico

Wiertarka pneumatyczna Shinano SI - 5505

Dane techniczne:

- obroty: 1900 obr/min
- Moc silnika 158 Wat
- Uchwyt do wiertła 10 mm
- Maks. moment obrotowy: F2.05 Nm R1.81 Nm
- Poziom hałasu: 80 dB(A)
- Wibracje: 2,5/0,7 m/s²
- Nasadka do wiercenia: 10 mm
- Długość całkowita 153 mm
- Waga 0,75 kg
- Zużycie powietrza 42 l/min

Główne zalety:

- wielostopniowa przekładnia planetarna zapewniająca stabilność obrotów i właściwą moc w chwili „startu”;
- możliwość prostej i szybkiej zmiany obrotów bez konieczności odłączania dopływu powietrza;
- ergonomiczna obudowa pozwalająca na pracę w trudno dostępnych miejscach
- możliwość prostej i szybkiej zmiany obrotów.
- Wiertarka z uchwytem pistoletowym z przekładnią 3/8" i solidnym korpusem kompozytowym
- W zestawie uchwyt bezkluczowy
- Solidny korpus kompozytowy znakomicie pochłania wibracje, a także chroni dłoń w zimnym otoczeniu
- Szybkozaciskowy uchwyt wiertarski umożliwia szybką wymianę wiertła

*Poziomy hałas 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 łopatki, 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.