

Kod produktu: SI-5506



## Wiertarka pneumatyczna SHINANO SI-5506 L-P 1.700 obr/min

**799,50 zł**

**pneumatico**

### Wiertarka pneumatyczna Shinano SI - 5506

#### Dane techniczne:

- obroty: 1700 obr/min L-P
- Moc silnika 160 Wat
- Uchwyt do wiertła 10mm
- Długość całkowita 130 mm
- Waga 0,60 kg
- Zużycie powietrza 36 l/min

#### Główne zalety:

- Wiertarka charakteryzuje się małymi wymiarami które pozwalają na wygodniejszą pracę,
- dwukierunkowe obroty,

- płynny start urządzenia,
- wielostopniowa przekładnia planetarna zapewniająca stabilność obrotów i właściwą moc przy starcie,
- uchwyt wiertarki na kluczyk
- Super lekka i kompaktowa konstrukcja z solidnym korpusem kompozytowym
- Oparta na dwuwarstwowym gumowym uchwycie zapewniającym wygodny chwyt i redukujący wibracje
- Wiertarka z przekładnią pistoletową o pojemności 3/8"
- Obrotowa dźwignia regulatora może być używana jedną ręką, co ułatwia operacja

\*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 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.