

Kod produktu: SI-1166-8A



Wkrętarka pneumatyczna SHINANO SI-1166-8A 1/4" 9 Nm

1 820,40 zł

Wkrętarka pneumatyczna Shinano SI - 1166-8A 1/4"

Dane techniczne:

- Obroty: 800 obr/min
- Max. moment dokręcania: 9 Nm
- Moment roboczy: 1,5 - 9,0 Nm
- Zastosowanie do wkrętów: M8
- Zaślepka śruby: 8 mm
- Poziom hałasu: 91 dB(A)
- Wibracje: 1,0/0,6 m/s²
- Długość całkowita: 229 mm
- Rozmiar wlotu powietrza: 1/4"
- Waga: 1,35 kg
- Zużycie powietrza: 96 l/min
- Wewnętrzna regulacja sprzęgła

Główne zalety:

- możliwość regulacji sprzęgła;
- układ planetarny gwarantuje właściwą moc w chwili startu
- ergonomiczna obudowa ułatwiająca pracę
- możliwość stosowania do śrub 8 mm
- europejski standard mocowania końcówek 1/4"
- prawe i lewe obroty;- sprzęgło poślizgowe
- Wkrętak pistoletowy o pojemności 8 mm Regulowane sprzęgło
- Ergonomiczny uchwyt pistoletowy dla łatwej obsługi

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

*Poziom wibracji zgodny 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 Stoczniach itd.)

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