

Kod produktu: SI-1262

Klucz zapadkowy SHINANO SI-1262 1/2" 115Nm



1 119,30 zł

pneumatico[®]

Klucz zapadkowy Shinano SI - 1262 1/2"

Dane techniczne:

- Obroty: 170 obr/min
- Max. moment dokręcania: 115 Nm
- Zakres roboczy 0-70 Nm
- Zastosowanie do śrub: M12
- Zaślepka śluby: 14 mm
- Długość całkowita: 259 mm
- Poziom hałas: 84 dBa
- Średnie zużycie powietrza: 84 l/min
- Wibracje: 5,0/1,0 m/s²
- Waga: 1,21 kg
- Zużycie powietrza: 84 l/min
- Rozmiar wlotu powietrza: 1/4"

Główne zalety:

- mocna i ergonomiczna obudowa
- planetarna przekładnia obrotów
- możliwość pracy jedną ręką
- zabezpieczenie mechanizmu zapadkowego
- rączka pokryta tworzywem chroniącym przed "zimnym dotykiem"
- Japońskie i zagraniczne patenty zgłoszone jako „przełącznik suwakowy” dla funkcji odwrotnej
- Korpus pokryty plastikiem o regularnych rozmiarach
- Najlżejszy 970 g w tej klasie, jaki kiedykolwiek mieliśmy
- W obudowie zastosowano lekką i bardzo wytrzymałą superduraluminium

*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.

Szpecially 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.