

Kod produktu: SI-1345EX



Klucz zapadkowy SHINANO SI-1345EX 1/2" 115Nm

1 002,94 zł

Klucz zapadkowy SHINANO SI-1345EX 1/2" 115Nm

Dane techniczne:

- Obroty: 160 obr/min
- Max. moment dokręcania: 115 Nm
- Zakres roboczy 0-90 Nm
- Zastosowanie do śrub: M10
- Zaślepka śruby: 14 mm
- Długość całkowita: 263 mm
- Wibracje: 4,1/0,9 m/s²
- Waga: 1,15 kg
- Zużycie powietrza: 72 l/min
- rozmiar wrzeciona: 1/2"
- poziom wibracji: 7,6 m/s²
- poziom hałasu: 82 dB(A)

- Rozmiar wlotu powietrza: 1/4"

Główne zalety:

- planetarna przekładnia obrotów;
- możliwość regulacji obrotów;
- niski poziom hałasu;
- gumowa osłona zabezpieczająca mechanizm zapadkowy, eliminująca zimny dotyk i zmniejszająca wibracje;
- obrotowa regulacja strumienia wylotu powietrza.
- Najwyższej jakości klucz grzechotkowy z tylnym wydechem i kompozytową osłoną korpusu.
- Niski poziom hałasu i precyzyjny mechanizm przekładni planetarnej dla maksymalnego przenoszenia mocy i trwałości.
- Obrotowy wlot powietrza 360°.

*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 cenom 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.