



Kod produktu: SI-1365

Klucz udarowy SHINANO SI-1365 3/8" 100 Nm

1 648,20 zł

Wkrętarka pneumatyczna Shinano SI - 1365 HEX 3/8"

Dane techniczne:

- Obroty: 8000 obr/min
- Max. moment dokręcania: 100 Nm
- Roboczy zakres momentu obrotowego: 0-80 Nm
- Zaslepka śruby: 10 mm
- Długość całkowita: 143 mm
- Waga: 1,31 kg
- Poziom hałasu: 91 dB(A)
- Wibracje: 8,3/1,3 m/s²
- Zużycie powietrza: 96 l/min
- Rozmiar wlotu powietrza: 1/4"
- Rozmiar węża: 10 mm (3/8")
- Wrzeciono: 3/8"

Główne zalety:

- niski poziom hałasu; mocna, stalowa i ergonomiczna obudowa;
- osłona zabezpieczająca przed uszkodzeniami mechanizmu;
- wbudowany mechanizm udarowy z regulacją momentu roboczego (4 pozycje);
- szerokie zastosowanie w przemyśle.
- Doskonała konstrukcja klucza udarowego 3/8" kwadratowego
- Precyzyjnie obrobiony silnik pneumatyczny zapewniający trwałość Tłumiony wydech do zastosowań przemysłowych

*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.