

Kod produktu: SI-1610SR



## Klucz udarowy SHINANO SI-1610SR 1/2" 450Nm

**1 426,80 zł**

**pneumatico**<sup>®</sup>

### Klucz udarowy Shinano SI-1610SR 1/2"

#### Dane techniczne:

- Obroty: 8 000 - 8 500 obr/min
- Max. moment dokręcania: 450 Nm
- Zakres mocy: 0-320 Nm
- Zastosowanie do śrub: M16
- Całkowita długość: 148 mm
- Wibracje: 7,7/1,3 m/s<sup>2</sup>
- Poziom hałas: 95 dBa
- Rozmiar wlotu powietrza: 1/4"
- Waga: 1,04 kg
- Zużycie powietrza: 108 l/min
- 3 stopniowa regulacja dokręcania
- Rozmiar węża: 10 mm

### Główne zalety:

- Mocna, stalowa i ergonomiczna obudowa
- Niski poziom hałasu i wibracji
- Wbudowany tłumik na wylocie powietrza
- 5 stopni regulacji mocy dokręcania i odkręcania
- Estetyczna plastikowa nakładka zabezpiecza mechanizm klucza przed kurzem i brudem
- Ergonomiczna konstrukcja, kompaktowa i lekka dla łatwej obsługi
- Obsługa jedną ręką do przodu i do tyłu
- Rewers z pełną mocą pomaga szybko odkręcić śruby w celu zmiany kół

\*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.