

Kod produktu: SI-2600L

**Szlifierka kątowa
SHINANO SI-2600L 180mm
7.500 obr/min**

2 533,80 zł



pneumatico

Szlifierka kątowa pneumatyczna Shinano SI - 2600L

Dane techniczne:

- Obroty: 7500 obr/min
- Moc: 754 Wat
- Średnica tarczy: 180 mm
- Rozmiar otworu dysku: M10x1,5
- Długość całkowita: 337 mm
- Poziom hałasu: 07 dB(A)
- Wibracje: 4,0/1,3 m/s²
- Waga: 3,24 kg
- Zużycie powietrza: 114 l/min

Główne zalety:

- lekka, odporna na uszkodzenia aluminiowa obudowa;
- wymienny uchwyt boczny z prawej lub lewej strony;
- osłona zakrywająca 40% tarczy;
- wyłącznik bezpieczeństwa;- niski poziom wibracji;
- odśrodkowy regulator obrotów.
- Szlifierka tarczowa 7" z dźwignią bezpieczeństwa
- Regulator prędkości zapewnia bezpieczną pracę
- Silnik pneumatyczny wysokiej jakości zapewnia dużą moc, trwałość, redukcję wibracji i bezproblemowe użytkowanie

*Poziomy hałas 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.