

Kod produktu: SI-2501L



Szlifierka kątowa SHINANO SI-2501L 100mm 13.000 obr/min

1 611,30 zł

Szlifierka kątowa pneumatyczna Shinano SI - 2501L

Dane techniczne:

- Obroty: 13000 obr/min
- Moc: 303 Wat
- Średnica tarczy: 100 mm
- Rozmiar wrzeciona: M10X1,5
- Długość całkowita: 192 mm
- Poziom hałasu: 81 dB(A)
- Wibracje: 9,6/3,1 m/s²
- Waga: 1,04 kg
- Zużycie powietrza: 78 l/min

Główne zalety:

- tarcza: 100 mm;
- lekka, odporna na uszkodzenia aluminiowa obudowa;
- wymienny uchwyt boczny z prawej lub lewej strony;
- osłona zakrywająca 40% tarczy;
- wyłącznik bezpieczeństwa;
- dokładny mechanizm umożliwiający pracę przy dużych obrotach i redukcję wibracji do minimum;
- odśrodkowy regulator obrotów.
- Lekka 4-calowa szlifierka tarczowa z przepustnicą obrotową
- 40% lżejsza niż SI-2500
- Regulator prędkości zapewnia bezpieczną pracę
- Precyzyjny mechanizm przekładni zapewnia najwyższe przeniesienie mocy, trwałość i zmniejszone wibracje

*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.