

Kod produktu: SI-2051SG

Mikro szlifierka trzępieniowa SHINANO SI-2051SG 50.000 obr/min



1 426,80 zł

Szlifierka trzępieniowa pneumatyczna Shinano SI-2051SG

Dane techniczne:

- Obroty: 50000 obr/min
- Rozmiar tulei: $\text{H}_3, 1/8''$
- Moc: 100 Wat
- Średnica uchwytu: 3 mm
- Długość całkowita: 148 mm
- Poziom hałasu: 91 dB(A)
- Wibracje: 1,2/0,6 m/s²
- Waga: 0,19 kg
- Zużycie powietrza: 30 l/min

Główne zalety:

- wąż przyłączeniowy na wyposażeniu;
- uchwyt do frezów i kamieni szlifierskich;
- korzystny stosunek mocy do masy;
- niski poziom wibracji;- zabezpieczenie przed przypadkowym włączeniem;
- nakładka na obudowę eliminująca, tzw. zimny dotyk i zmniejszająca wibracje.
- Szybka szlifierka matrycowa z tuleją zaciskową 3 mm lub 1/8"
- Niski poziom wibracji i hałasu umożliwia długotrwałe użytkowanie
- Opcja: tuleja zaciskowa o średnicy 1/8"

*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.

Szpecially 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.