

Kod produktu: SI-3102M



## Szlifierka oscylacyjna SHINANO SI-3102M 12.000 obr/min

**1 512,90 zł**

**pneumatico**

### Szlifierka oscylacyjna pneumatyczna Shinano SI-3102

#### Dane techniczne:

- Obroty: 12000 obr/min
- Wymiar tarczy: 75 mm
- Wrzeciono: 5/16-24UNF
- Długość całkowita: 125 mm
- Waga: 0,54 kg
- Poziom hałasu: 85 dB(A)
- Wibracje: 7,4/1,2 m/s<sup>2</sup>
- oscylacja: 3 mm
- Moc: 153 Wat
- Zużycie powietrza: 72 l/min
- Tarcza na rzep

Szlifierki oscylacyjne znajdują zastosowanie zarówno w przemyśle jak i wszelkiego rodzaju warsztatach zajmujących się przygotowaniem powierzchni pod powłoki lakiernicze.

Mimośrodkowy ruch tarczy roboczej gwarantuje równomierną obróbkę powierzchni oraz powoduje usuwanie pyłu na zewnątrz tarczy roboczej. Przeznaczona do pracy na sucho.

### Główne zalety:

- ergonomiczna obudowa
- szybka i łatwa obsługa
- mała masa
- oscylacja 3 mm
- podwójna oscylacja zwiększająca efektywność pracy
- Kompaktowa konstrukcja korpusu dla zmniejszenia wagi i łatwej obsługi

\*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.