

Kod produktu: SI-2050AG



**Szlifierka kątowa
SHINANO SI-2050AG
30mm 21.000 obr/min**

1 559,64 zł

pneumatico

Szlifierka kątowa pneumatyczna Shinano SI - 2050AG

Dane techniczne:

- Obroty: 21000 obr/min
- Wymiar tarczy: f30 mm
- Rozmiar wrzeciona: M7x0,75
- Poziom hałasu: 71 dB(A)
- Wibracje: 0,9/0,3 m/s²
- Długość całkowita: 113 mm
- Waga: 0,23 kg
- Zużycie powietrza: 30 l/min

Szlifierki trzpieniowe, ze względu na niewielkie wymiary i małą wagę znajdują szerokie zastosowanie w zakładach ślusarskich, narzędziowych przy wykonawstwie i regeneracji matryc i form odlewniczych, w warsztatach zajmujących się naprawą ogumienia

Zalety:

- wąż przyłączeniowy na wyposażeniu
- korzystny stosunek mocy szlifierki do jej masy
- niski poziom wibracji
- Szlifierka tarczowa z głowicą kątową o dużej prędkości z tarczą o średnicy 30 mm
- 21 000 obr./min
- Do dokładnej i delikatnej pracy

*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.