

Kod produktu: SI-2033

Szlifierka kątowa SHINANO SI-2033 75mm 20.000 obr/min

744,15 zł



Szlifierka kątowa pneumatyczna Shinano SI - 2033

Dane techniczne:

- Obroty: 20000 obr./min.
- Moc: 347 wat
- Rozmiar wrzeciona: $\varnothing 9,5$
- Średnica tarczy: 75 mm
- Poziom hałasu: 89 dB(A)
- Wibracje: 7,5/2,4 m/s²
- Długość całkowita: 196 mm
- Waga: 1,00 kg
- Zużycie powietrza: 114 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:

- korzystny stosunek mocy szlifierki do jej masy
- niski poziom wibracji
- zabezpieczenie przed przypadkowym włączeniem
- przeznaczona do cięcia blach i rur
- Szlifierka prosta przeznaczona do 3-calowych tarcz
- tnących
- Do cięcia blachy lub rur
- Szczególnie przydatna do cięcia rury wydechowej w samochodach
- Kompaktowy i lekki korpus z dźwignią przepustnicy dla bezpiecznej pracy

*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.