

Kod produktu: SI-2221



Polerka SHINANO SI-2221 70mm 4.500 obr/min

1 783,50 zł

pneumatico[®]

Polerka pneumatyczna Shinano SI-2221

Dane techniczne:

- Obroty: 4500 obr/min
- średnica tarczy 70 mm
- Rozmiar podkładki polerskiej: 75 mm
- Rozmiar wrzeciona: M6x1
- Moc: 203 Wat
- Poziom hałasu: 83 dB(A)
- Wibracje: 1,4/0,6 m/s²
- Długość całkowita 111 mm
- Waga 0,63 kg
- Zużycie powietrza 72 l/min

Główne zalety:

- tarcze o różnych twardościach podłoża;
- mocowanie papieru na rzep;
- możliwość stosowania dowolnych past polerskich;
- połysk bez docisku.
- Polerka zębata z 3" nakładką na rzep
- Lekki i kompaktowy korpus
- Można użyć polerki z wełny lub gąbki
- Przeznaczona do polerowania i polerowania pomalowanych powierzchni w ograniczonych przestrzeniach
- Narzędzie najbardziej odpowiednie do naprawy drobnych zadrapań lub kurzu na pomalowanych powierzchniach

*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.