

Kod produktu: SP-3606DF-A5

Szlifierka oscylacyjna SP AIR SP-3606DF-A5 z odsysem 10.000 obr/min



pneumatico

Szlifierka oscylacyjna pneumatyczna SP AIR SP-3606DF-A5 z odsysem.

Dane techniczne:

- Obroty: 10000 obr/min
- Wymiar tarczy: 150 mm
- Długość całkowita: 215 mm
- Waga: 0,60 kg
- Oscylacja: 5 mm
- Zużycie powietrza: 460 l/min

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

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

- Posiada odciąg pyłu
- Pochłaniacz pyłu w standardowym wyposażeniu

- Posiada mocowanie tarcz ściernych na rzep
- Ergonomiczny kształt części chwytowej oraz dźwigni włączającej zapewnia pełną swobodę operowania szlifierką podczas pracy.

SHINANO / SP-AIR

Jedni z najstarszych i najbardziej znanych producentów narzędzi pneumatycznych w Japonii. Shinano oraz SP-Air opracowało 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 / SP AIR gwarantuje wieloletnią dostawę części zamiennych a zakup części zamiennych jest korzystniejszy od nowego narzędzia, dlatego też naprawa jest opłacalna.

Wprowadzenie narzędzi Shinano / SP AIR 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.