

Kod produktu: SI-5800

## Rozwiertak do zgrzewów SHINANO SI-5800



**pneumatico**

### Rozwiertak pneumatyczna Shinano SI-5800

#### Dane techniczne:

- Prędkość robocza 1600 obr/min
- Max średnica rozwierania: 8 mm
- Rozmiar uchwytu: 8 mm
- Frez: f8
- Nasadka do frezowania: 8 mm
- Moc: 197 Wat
- Poziom hałas: 82 dB(A)
- Wibracje: 2,5 m/s<sup>2</sup>
- Długość całkowita 303 mm
- Waga 1,8 kg
- Zużycie powietrza 84 l/min.

Pneumatyczny rozwiertak do zgrzein. Niezastąpione narzędzie w warsztatach i serwisach o profilu blacharskim oraz wszędzie tam gdzie zachodzi potrzeba demontażu elementów do spawania punktowego. Niewielkie wymiary i mała waga pozwala na pracę w miejscach trudno dostępnych

- Stopniowa regulacja głębokości rozwierania;  $\frac{1}{4}$  obrotu=0.2 mm
- Przekładnia planetarna redukcji prędkości roboczej
- Bardzo łagodny rozruch umożliwia precyzyjne wstępne rozwieranie.
- zawór dławiący umożliwiając ustawienie optymalnej prędkości roboczej
- Specjalnie zaprojektowany do usuwania spawów punktowych na panelach karoserii samochodów osobowych. Prowadnica robocza ułatwia obsługę
- Łatwa regulacja głębokości cięcia
- Specjalnie zaprojektowane narzędzie do separacji zgrzewania punktowego
- Z frezem  $\varnothing 8\text{mm}$
- Z tuleją do frezu  $\varnothing 6,5\text{mm}$  \*Poziomy hałasu zgodnie z ISO 15744:2008,ISO 11203:2009

\*Poziom drgań zgodnie z ISO 8662

## 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 łopaty, 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 Stocznich itd.)

Polecamy narzędzia Shinano wszędzie tam, gdzie występują wyższe wymagania jak np. w ślusarniach, przy produkcji okien i drzwi, w meblarstwie i warsztatach samochodowych.