

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/turbosprezarka-pulsar-psr-3584-gen3-t51r-mod-dual-v-band-103-dual-ball-bearing-p-51495.html>



## Turbosprężarka Pulsar PSR 3584 Gen3 T51R Mod Dual V Band 1.03 Dual Ball Bearing

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>5 657,95 zł</b> |
| Cena netto       | <b>4 599,96 zł</b> |
| Numer katalogowy | <b>102135552</b>   |

### Opis produktu

Pulsar Turbo Systems PSR3584 GEN3 – turbosprężarka na łożyskach kulkowych – modyfikacja T51R – obudowa ze stali nierdzewnej Dual V-Band 1.03 A/R – do 1000 KM Wysokowydajna turbosprężarka GEN3 zaprojektowana z myślą o szybkim wstawianiu, dużym przepływie oraz wysokiej trwałości w mocnych projektach. Podwójny ceramiczny system łożysk kulkowych zapewnia szybszą reakcję turbiny, lepszą responsywność oraz zwiększoną trwałość dzięki redukcji ruchu wałka Gen2 frezowane koło kompresji (10 łopatek) z technologią Extended Tapered Tip Koło turbiny Inconel 713C (10 łopatek) przystosowane do wysokiej mocy i ekstremalnych temperatur spalin Obudowa kompresora ze zintegrowanym portem czujnika prędkości Powiększone koło turbiny zapewniające wyższy przepływ spalin i większy potencjał mocy Maksymalny przepływ powietrza: ~90 lb/min Moc maksymalna: do 1000 FWHP Potwierdzone testami – wzrost mocy nawet o ~50 HP Specyfikacja techniczna: Koło kompresji: 67 × 84 mm Koło turbiny: 74 × 66 mm (High Flow) Obudowa turbiny: stal nierdzewna, Dual V-Band, 1.03 A/R Wlot powietrza (kompresor): 4.0" – króciec pod wąż Wylot powietrza (kompresor): 2.5" – króciec pod wąż Wylot spalin: 3.0" – V-Band (3.55" średnicy zewnętrznej) Zasilanie olejem: -4AN – wymagany restryktor oleju Spływ oleju: standardowa flansa T3 Przyłącza wody: M14 × 1.5 (chłodzenie wodne wysoce zalecane dla zwiększenia trwałości) Zestaw flansz V-Band do obudowy wydechowej w komplecie