

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/turbosprezarka-pulsar-psr-5855g-770hp-forward-rotation-t51r-mod-82-ar-stal-nierdzewna-dual-v-band-p-51481.html>



Turbosprężarka Pulsar PSR 5855G 770HP Forward Rotation T51R Mod .82 A/R stal nierdzewna Dual V-Band

Cena brutto	5 299,98 zł
Cena netto	4 308,93 zł
Numer katalogowy	102152453

Opis produktu

PSR 5855G Forward Rotation – Turbosprężarka Dual Ceramic Ball Bearing – do 770 KM PSR 5855G to wydajna turbosprężarka przeznaczona do projektów o mocy sięgającej 770 KM. Konstrukcja typu forward rotation oraz zastosowanie podwójnego ceramicznego systemu łożysk kulkowych zapewniają szybkie wstawanie turbiny, precyzyjną reakcję na gaz oraz zwiększoną trwałość poprzez ograniczenie luzów i ruchu wałka. Strona zimna wyposażona jest w 9-łopatkowe, frezowane koło kompresji G-Aero z technologią Extended Tapered Tip, poprawiającą efektywność przepływu powietrza. Po stronie gorącej zastosowano 9-łopatkowe koło turbiny G-Aero wykonane z wysokotemperaturowego stopu Inconel 713C. Obudowa kompresji T51R Mod posiada wlot typu Anti-Surge (ported shroud) oraz zintegrowany port pod czujnik prędkości obrotowej. Turbosprężarka wyposażona jest w wewnętrzny zawór wastegate z aluminiowym siłownikiem typu billet o ciśnieniu bazowym 12 psi. Specyfikacja techniczna: Maksymalna moc: do 770 KM Kierunek obrotów: Forward Rotation System łożysk: Dual Ceramic Ball Bearing Strona zimna: Obudowa kompresji: T51R Mod Koło kompresji: 58 × 71 mm Wlot kompresji: 4" Hose Wylot kompresji: 2" Hose Strona gorąca: Obudowa turbiny: Stainless Steel .82 A/R Dual V-Band (bez IWG) Koło turbiny (slim nose & hub): 60 × 55 mm Wlot turbiny: V-BAND Wylot turbiny: V-Band Osłona termiczna: brak Przyłącza: Chłodzenie wodne: 2 × M14 × 1.5 Zasilanie oleju: 7/16-24 UNF z fabrycznie zainstalowanym restryktorem -4AN Spływ oleju: standardowa flansza T3 Profesjonalna turbosprężarka do zastosowań performance, łącząca wysoką wydajność z trwałą konstrukcją.