

Link do produktu: <https://sfinxturbo.pl/turbina-nissan-opel-master-iii-2-3-110130-km-53039700417-p-42.html>



## Turbina NISSAN OPEL Master III 2,3 110/130 km 53039700417

Cena	<b>1 099,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>53039700417</b>
Kod producenta	<b>53039700417,144109726R, 14410-9</b>
Producent	<b>BORG WARNER KKK</b>

### Opis produktu

ORYGINALNA TURBOSPREŻARKA KKK BORGWARNER

REGENEROWANA NA NA NOWYCH I ORYGINALNYCH CZESCIACH

### TURBOSPREŻARKA PO REGENERACJI PASUJĄCA DO POJAZDU:

**Turbosprężarka 53039700417**

**Pasuje do turbosprężarek:**

- 53039700417
- 53039880417
- 144109726R
- 14410-9726R
- 95523204
- 95523206
- 144109159R
- 14410-9159R
- 95523352
- 95523353
- 144105357R
- 14410-5357R
- 144109819R
- 14410-9819R

**Pasuje do pojazdów:**

**NISSAN**

**NV400 Van (X62, X62B) (ROK 2016 - ..., 130 KM, olej napędowy)**

**NV400 Burtowy Ciężarówka / Podwozie (X62, X62B) 06.2016 - ..., 130 KM, olej napędowy)**

- 2.3 dCi 130, Rok 06.2016 - ..., 2299 ccm, 130 KM

---

## OPEL

### **Movano B Van (X62) (Rok 02.2012 - ..., 110 - 131 KM, olej napędowy)**

- 2.3 CDTI FWD (FV), Rok 02.2012 - ..., 2298 ccm, 110 KM
- 2.3 CDTI FWD, Rok 11.2016 - ..., 2298 ccm, 131 KM

### **Movano B Burtowy Ciężarówka / Podwozie (X62) (Rok 05.2014 - ..., 110 - 131 KM, olej napędowy)**

- 2.3 CDTI FWD (EV, HV, UV), Rok 05.2014 - ..., 2298 ccm, 110 KM
- 2.3 CDTI FWD, Rok 11.2016 - ..., 2298 ccm, 131 KM

### **Movano B Bus (X62) (Rok 05.2014 - ..., 110 KM, olej napędowy)**

- 2.3 CDTI FWD (JV), Rok 05.2014 - ..., 2298 ccm, 110 KM

### **Movano B Wywrotka (X62) (Rok 11.2016 - ..., 131 KM, olej napędowy)**

- 2.3 CDTI FWD (HV, UV), Rok 11.2016 - ..., 2298 ccm, 131 KM

## RENAULT

### **Master III Van (Rok 09.2014 - ..., 110 - 130 KM, olej napędowy)**

- 2.3 dCi 110 FWD, Rok 09.2014 - ..., 2298 ccm, 110 KM
- 2.3 dCi 130 FWD, Rok 06.2016 - ..., 2299 ccm, 130 KM

### **Master III Burtowy Ciężarówka/Podwozie (Rok 03.2012 - ..., 110 - 130 KM, olej napędowy)**

- 2.3 dCi 110 FWD, Rok 09.2014 - ..., 2298 ccm, 110 KM
- 2.3 dCi 130 FWD, Rok 03.2012 - ..., 2299 ccm, 130 KM

### **Master III Bus (Rok 09.2014 - ..., 110 KM, olej napędowy)**

- 2.3 dCi 110 FWD, Rok 09.2014 - ..., 2298 ccm, 110 KM

Do regeneracji używamy tylko i wyłącznie NOWYCH, a nie regenerowanych części!!!

Posiadamy profesjonalne urządzenia do wyważania i końcowego ustawiania każdej turbosprężarki.

Przebieg procesu regeneracji:

- demontaż
- mycie w myjce wysokociśnieniowej
- piaskowanie
- czyszczenie i mycie zmiennej geometrii w myjce ultradźwiękowej, a w przypadku uszkodzeń wymiana na nową
- montaż nowych i tylko oryginalnych części
- doważanie rdzenia na specjalistycznej wyważarce Schenck 110MBRS
- i sprawdzanie szczelności olejowej

- ustawienie zmiennej geometrii na urządzeniu firmy VISCOM FLOW BENCH ORAZ TURBOTEST CIMAT - NA DYNAMICZNEJ PRACY WIRNIKA, CO DAJE NAM USTAWIENIE TURBOSPRĘŻARKI NA WYDAJNOŚĆ, TAK JAK W NOWEJ TURBINIE.

PODANA CENA PRZY Z.WROCIE STAREJ TURBINY