

Link do produktu: <https://power-turbo.pl/turbosprezarka-753847-728768-760774-for-ford-20-tdci-p-268.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Turbosprężarka 753847 / 728768 / 760774 for Ford - 2.0 TDCi.

Cena	<b>700,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

**W pełni zregenerowana, wyważona i przetestowana turbosprężarka do:**

**Ford C-MAX, Focus, Galaxy, Kuga, Mondeo**  
**Volvo C30, C70, S40, V40, V50**

**zgodnie z tabelą poniżej.**

**Turbosprężarka objęta 24-miesięczną gwarancją**

**Do oferowanej turbosprężarki istnieje możliwość dokupienia kompletu uszczelek montażowych, który zapewnia szczelne i bezproblemowe zamontowanie turbiny.**

**Zestaw uszczelek jest idealnie dopasowany do tego modelu turbosprężarki i rekomendowany przy każdej wymianie lub regeneracji.**

**Zapytaj o dostępność kompletu uszczelek przy składaniu zamówienia - dzięki temu otrzymasz kompletny zestaw gotowy do montażu.**

Typ Pojazdu	Moc / Pojemność	Silnik	Numer Turbosprężarki	Numery OE
<b>Ford C-MAX 2.0 TDCi</b> od 2004	1997 ccm, 115 KM, 85 kW 136 KM, 100 kW 140 KM, 103 kW	QXWA QXWB UFWA D4204T DW10BTED	728768-0004	1231955
			728768-0005	1327582
			753847-0002	1331247
			753847-0006	1406472
			760774-0003	1432212
<b>Ford Focus II 2.0 TDCi</b> od 2004	2000 ccm, 110 KM, 81 kW 130 KM, 96 kW		760774-0005	1483819
			728768-5004S	1590093
			728768-5005S	1706184
			753847-5002S	36002265
			753847-5006S	96542621
<b>Ford Galaxy II 2.0 TDCi</b> od 2006			760774-5003S	9654931780
			760774-5005S	9659667380
				9654262180
				9662464980

<b>Ford Kuga 2.0 TDCi</b> od 2004	131 KM, 96 kW 136 KM, 100 kW			3M5Q6K682BA 3M5Q6K682BB 3M5Q6K682CA 3M5Q6K682CB 3M5Q6K682CC 3M5Q6K682CD
<b>Ford Mondeo III 2.0 TDCi</b> od 2004 - do 2007				3M5Q-6K682-BA 3M5Q-6K682-BB 3M5Q-6K682-CA 3M5Q-6K682-CB 3M5Q-6K682-CC 3M5Q-6K682-CD
<b>Ford S-Max 2.0 TDCi</b> od 2006 - do 2008				RE3M5Q6K682CD RM3M5Q6K682CD
<b>Volvo C30 2.0 D</b> od 2006				
<b>Volvo C70 II 2.0D</b> od 2006				
<b>Volvo S40 II 2.0 D</b> od 2006				
<b>Volvo V40 2.0 D</b> od 2004				
<b>Volvo V50 2.0 D</b> od 2004				

**Nie możesz znaleźć potrzebnej części?**

**Zadzwoń do naszego zespołu ekspertów pod numer**

**+48 516-247-476**

## **Warunki Sprzedaży**

### **Dostawa - 24H**

Wszystkie nasze produkty zakupione do godziny 13-tej zostaną wysłane w ten sam dzień kurierem z dostawą na następny dzień. (dotyczy tylko dni roboczych)

### **Zwrot starej/uszkodzonej Turbosprężarki**

---

Gdy będziesz gotowy wysłać starą/uszkodzoną turbosprężarkę, wyślij ją na adres:

POWER-TURBO.PL  
Ul. M. C. Skłodowskiej 59  
41-949 Piekary Śląskie  
Tel. 516-247-476  
email: biuro@power-turbo.pl

Starą/uszkodzoną turbosprężarkę należy zwrócić w ciągu 21 dni od daty sprzedaży. Turbosprężarka musi być w kompletnym stanie, a jeśli posiada sterownik elektroniczny, jego wtyczka nie może być uszkodzona. Nie pokrywamy kosztów wysyłki starej jednostki. Koszty wysyłki starej turbosprężarki pokrywa kupujący.

## **Zwroty**

Towary mogą zostać zwrócone osobiście lub kurierem.

Możesz zwrócić zakupiony u nas produkt w przeciągu 30 dni bez podania przyczyny.

Zastrzegamy sobie prawo do odmowy wymiany lub zwrotu pieniędzy za przedmioty, które nie zostaną zwrócone w przeciągu 30 dni od dostawy

Wszystkie zwracane przedmioty muszą być w stanie nadającym się do ponownej sprzedaży, tj. nieuszkodzone, w oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu, kompletne ze wszystkimi dołączonymi dodatkami.

Towary muszą zostać zwrócone wraz z oryginalnym paragonem/fakturą i w stanie, w jakim zostały zakupione.

## **Gwarancja**

Wszystkie nasze Turbosprężarki jest objęte są 24-miesięczną gwarancją bez limitu kilometrów.

Gwarancja nie obejmuje:

- kosztów robocizny
- zwrotów pieniędzy
- dodatkowych kosztów, takich jak demontaż i ponowny montaż/wynajem pojazdów itp.
- jakichkolwiek uszkodzeń silnika lub pojazdu spowodowanych przez uszkodzoną turbosprężarkę.

## **Produkt posiada dodatkowe opcje:**

**Wariant Kupna:** Turbosprężarka + zwrotna kaucja (+ 500,00 zł), Wyślę najpierw moją starą/uszkodzoną turbosprężarkę , Odbiór osobisty + dostarczenie starej/uszkodzonej turbosprężarki