

Link do produktu: <https://sfinxturbo.pl/nowa-turbina-melett-20-hdi-136-140km-d4204t-760774-728768-d4204t-dw10bted-oryginal-p-154.html>



NOWA TURBINA MELETT 2.0 HDI 136 140KM D4204T 760774 728768 D4204T DW10BTED ORYGINAL

Cena	1 499,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	D4204T 760774 728768 D4204T DW10BTED
Kod producenta	MELETT
Producent	MELETT

Opis produktu

NOWA TURBINA MELETT 2.0 HDI 136 140KM D4204T 760774 728768 D4204T DW10BTED ORYGINAL

FABRYCZNIE NOWA TURBINA MELETT 2.0 HDI 136 140KM D4204T 760774 728768

KOMPLET USZCZELEK GRATIS

Numery odpowiednie dla następującej turbosprężarki:

728768-0004, 728768-0005, 728768-4, 728768-5, 728768-5004S, 728768-5005S, 753847-0002, 753847-0006, 753847-2, 753847-5002S, 753847-5006S, 753847-6, 760774-0003, 760774-3, 760774-5003S, 760774-5005S, 760774-0005, 760774-5, 40006272, 409TN100101

OE

1231955, 36002265, 3M5Q6K682BA, 1327582, 3M5Q6K682BB, 1331247, 3M5Q6K682CA, 1406472, 3M5Q6K682CB, 1432212, 3M5Q6K682CC, 9654262180, 9654931780, 9659667380, 1483819, 9662464980, 3M5Q6K682CD, 96542621, RE3M5Q6K682CD, RM3M5Q6K682CD, 1590093, 1706184, 3M5Q-6K682-BA, 3M5Q-6K682-BB, 3M5Q-6K682-CA, 3M5Q-6K682-CB, 3M5Q-6K682-CC, 3M5Q-6K682-CD, 9647105580, 30725134

Turbina stosowana jest w następujących modelach samochodów:

Ford C-MAX 2.0 TDCi

Ford Focus II 2.0 TDCi

Ford Galaxy II 2.0 TDCi

Ford Kuga 2.0 TDCi

Ford Mondeo III 2.0 TDCi

Volvo C30 2.0 D

Volvo C70 II 2.0 D

Volvo S40 II 2.0 D

Volvo V40 2.0 D

Volvo V50 2.0 D

Silnik

2.0 TDCI & D 110-115-136-140 KM

DW10BTED / QXWA, QXWB, UFWA / D4204T

Dlaczego turbosprężarki Melett? Firma Melett jest liderem na rynku w zapewnianiu precyzyjnych części do turbosprężarek i jest znana z produkcji części o jakości OE, pomagając rynkowi wtórnemu w zapewnieniu najwyższej jakości napraw. Taka sama dbałość o doskonałość inżynierską została zastosowana w przypadku produkcji kompletnych turbosprężarek Melett, zapewniając oszczędną alternatywę dla nowych, oryginalnych turbosprężarek. Stworzone w Wielkiej Brytanii zgodnie z projektem producenta OEM Wyprodukowane zgodnie ze standardami jakości Melett Zbudowane, wyważone oraz ustawione przez firmę Melett w Wielkiej Brytanii