

Kolektor wydechowy Fendt 711 712 714 815 817 F731200100020 04292976_88572

Kolektor wydechowy Fendt 711 712 714 815 817 F731200100020 04292976

Kolektor wydechowy Fendt 711 712 714 815 817 F731200100020 04292976 to kluczowy element układu wydechowego silnika, odpowiedzialny za skuteczne odprowadzanie spalin i zapewnienie optymalnej pracy jednostki napędowej. Solidna konstrukcja z wysokiej jakości materiałów gwarantuje odporność na wysokie temperatury i korozję, co jest istotne przy intensywnej eksploatacji ciągników. Precyzyjne dopasowanie kolektora zapewnia prawidłowe przyleganie do cylindra i szczelność układu wydechowego. Dzięki niemu możliwe jest utrzymanie odpowiedniego przepływu spalin, redukcja hałasu oraz poprawa efektywności silnika. Element jest przeznaczony dla użytkowników oczekujących niezawodności i trwałości podzespołów silnikowych.

Kolektor wydechowy Fendt 711 712 F731200100020, dane techniczne

- Typ: **kolektor wydechowy**
- Materiał: **wysokiej jakości stal żaroodporna**

Kolektor wydechowy Fendt 815 817 04292976, zalety

- Skuteczne odprowadzanie spalin z silnika
- Odporność na wysokie temperatury i korozję
- Precyzyjne dopasowanie zapewniające szczelność układu
- Redukcja hałasu i poprawa wydajności silnika
- Trwała konstrukcja do intensywnej eksploatacji

Numery porównawcze

F718202100030, 04284683

Zastosowanie

- **Fendt:** 711, 712, 712NA, 714, 714NA, 716, 716NA, 815, 815NA, 817, 817NA, 818, 818NA

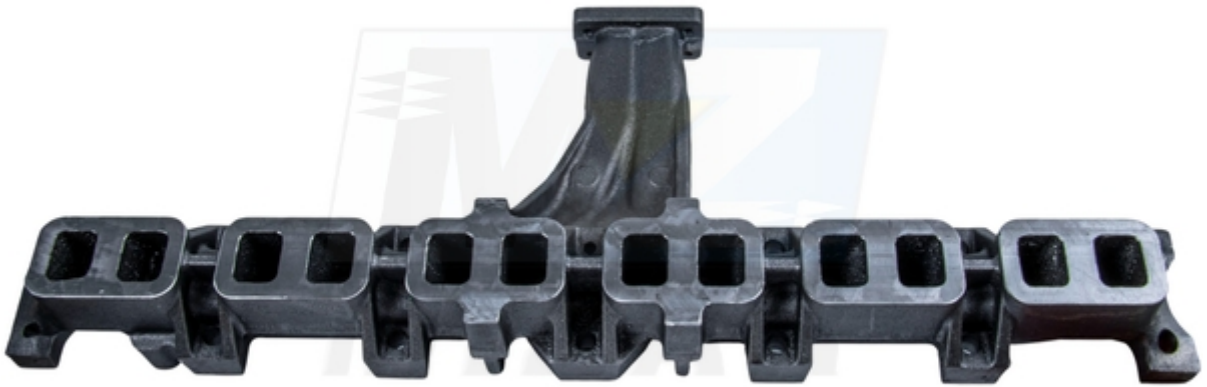
FAQ Najczęściej zadawane pytania i odpowiedzi

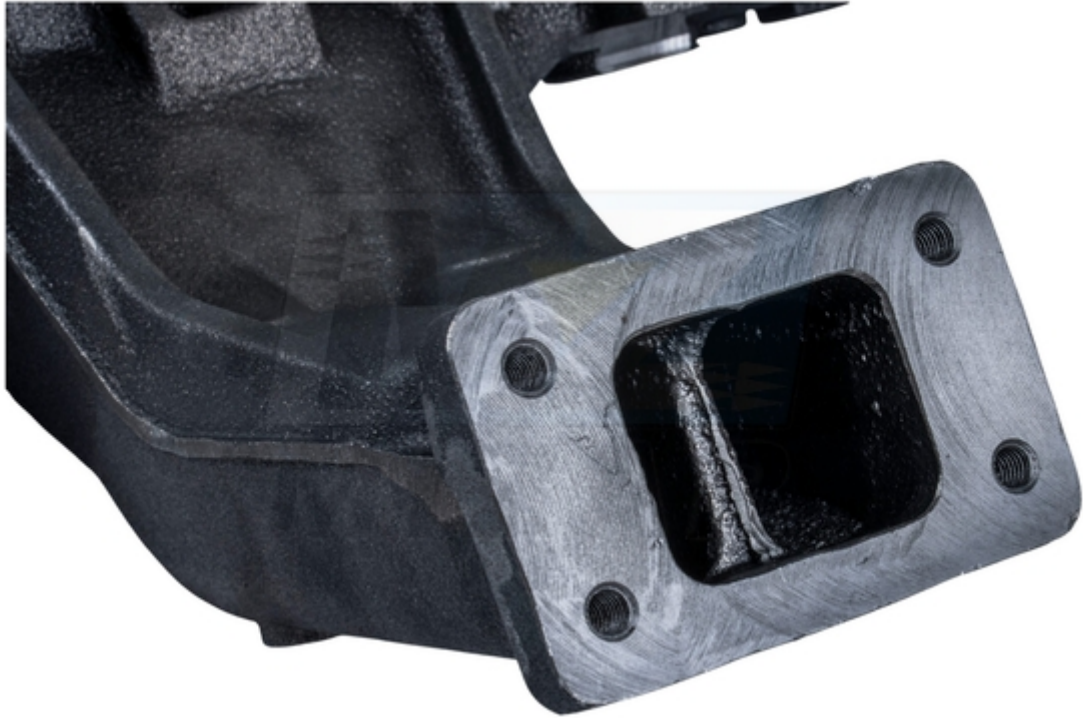
- **Do czego służy kolektor wydechowy?** Odprowadza spaliny z silnika i zapewnia prawidłowy przepływ w układzie wydechowym

- **Czy kolektor jest odporny na wysokie temperatury?** Tak, wykonany z wysokiej jakości stali żaroodpornej
- **Do jakich modeli Fendt przeznaczony jest kolektor?** Do modeli 711, 712, 712NA, 714, 714NA, 716, 716NA, 815, 815NA, 817, 817NA, 818, 818NA
- **Jakie są numery porównawcze tego kolektora?** F718202100030, 04284683

Zdjęcia produktu







Postaw na kolektor wydechowy Fendt i zapewnij wydajną oraz bezawaryjną pracę silnika