

Zestaw naprawczy pompki hamulcowej Fendt Farmer 250 / 260 F178100070120_25120

Zestaw naprawczy pompki hamulcowej Fendt Farmer 250 / 260 F178100070120

Zestaw naprawczy pompki hamulcowej Fendt F178100070120 to komplet uszczelek przeznaczony do regeneracji cylinderka/pompki hamulcowej w ciągnikach serii Fendt Farmer. Zestaw jest dopasowany do pompki o średnicy tłoka 19mm i zapewnia pełną szczelność układu hamulcowego po remoncie. Dzięki temu zamiast wymieniać całą pompę, można ją łatwo i taniej odnowić w warsztacie rolniczym.

Zestaw F178100070120 - Specyfikacja techniczna:

- **Typ części:** zestaw naprawczy pompki/cylinderka hamulcowej
- **Średnica tłoka:** 19 mm
- **Numer katalogowy:** F178100070120
- **Dedykowany do:** ciągników Fendt serii Farmer 200/300

Zestaw uszczelek pompki hamulcowej - zastosowanie:

Zestaw F178100070120 przeznaczony jest do następujących modeli Fendt:

- Farmer 240
- Farmer 250
- Farmer 260
- Farmer 270
- Farmer 280
- Farmer 303
- Farmer 304
- Farmer 305
- Farmer 306
- Farmer 307
- Farmer 308
- Farmer 309
- Farmer 310
- Farmer 311

Zestaw F178100070120 - Numer porównawczy:

- F178100070120

Zestaw - Zastosowanie i zalety:

- □ Regeneracja pompki hamulcowej zamiast wymiany całej jednostki

- □ Pełna szczelność i prawidłowe działanie układu hamulcowego po remoncie
- □ Wysokiej jakości uszczelki dopasowane do pompki o średnicy tłoka 19mm
- □ Znaczna oszczędność kosztów w porównaniu do nowej pompki
- □ Łatwa wymiana i montaż w standardowych warsztatach rolniczych

FAQ - Zestaw F178100070120

- **Czy pasuje do wszystkich Fendt 250/260?** Tak, do wszystkich wersji Farmer 250 i 260 (LE, S, P, SA, etc.), przy standardowej pompie 19mm.
- **Jak często trzeba wymieniać uszczelki pompki?** Stosownie do stanu układu – po objawach utraty skuteczności hamowania, spadku poziomu płynu hamulcowego lub widocznej nieszczelności.

Postaw na oszczędność i bezpieczeństwo, wybierając **Zestaw naprawczy pompki hamulcowej Fendt Farmer 250 / 260 F178100070120**. Zadbaj o szczelny i niezawodny układ hamulcowy Fendt już przy minimalnych kosztach regeneracji.