

Link do produktu: <https://alemotor.pl/m-72-k-750-mw-750-zaplon-elektroniczny-mikroprocesor-p-190.html>



## M-72 K-750 MW-750 zapłon elektroniczny mikroprocesor

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Cena             | <b>419,00 zł</b> |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>  |
| Numer katalogowy | <b>181</b>       |

### Opis produktu

Przedmiotem aukcji jest elektroniczny, mikroprocesorowy moduł, aparat zapłonowy do MT Dniepr, Ural , **firmy SOVEK KOD: 1135.3734 wraz z cewką samochodową i przewodami wysokiego napięcia.**

Jest to nowsza, udoskonalona wersja modułu zapłonowego 135.3734, niesamowita różnica w porównaniu z tradycyjnym zapłonem.

Może pracować przy 6 i 12 volt.

W module **1135.3734** zaprogramowane są kąty przyśpieszeń zapłonu w zależności od obrotów.

Do doboru odpowiedniego kąta wyprzedzenia zapłonu wykorzystuje czujnik Hall'a i mikroprocesor.

Cena dotyczy zestawu co na foto.

W skład zestawu wchodzi:

- 1)Mikroprocesorowy moduł **1135.3734.**
- 2)Cewka 1135.3734.
- 3)Prześciówka do montażu przy silnikach M-72 lub K-750.
- 5)Śruby i podkładki montażowe.
- 6) Instrukcja w języku Polskim i Rosyjskim.

Wystarczy zdemontować standardowy przerywacz i zamontować elektroniczny moduł zapłonowy.

W silnikach M-72 lub K-750 należy zastosować prześciówkę z kompletu.Żadnych przeróbek.

Zalety elektronicznego zapłonu:

- 1)Stabilniejsza praca silnika dzięki zmniejszeniu asynchronizmu iskry i stabilności charakterystyki wyprzedzenia zapłonu w czasie.
- 2)Umożliwia odpalenie silnika przy obniżeniu napięcia akumulatora.
- 3)Łatwiejszy rozruch przy niskich temperaturach.
- 4)Zmniejszenie toksyczności gazów wylotowych, zmniejszenie zużycia paliwa, zmniejszenie ilości nagaru na świecach dzięki zwiększeniu energii iskry
- 5)Ograniczenie wielkości prądu i czasu jego przepływu przez pierwotne uzwojenia cewki zapłonowej chroni przed jej przegraniem i rozładowaniem akumulatora