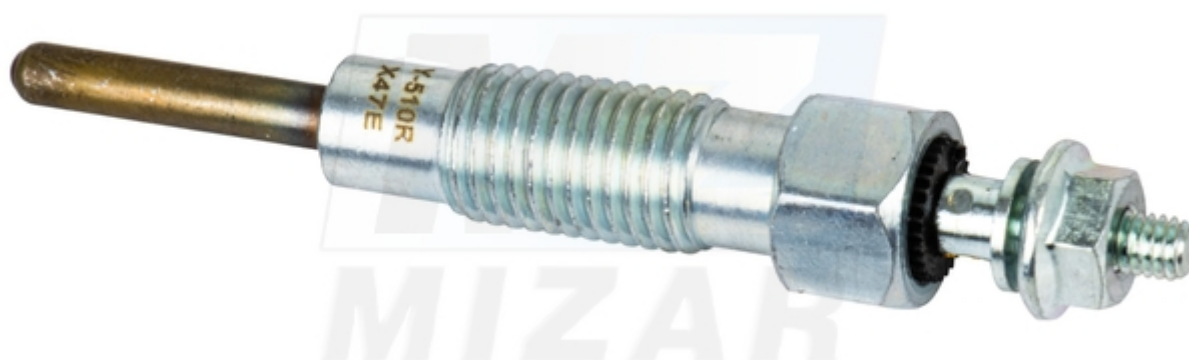


Świeca żarowa płomieniowa Iseki / Massey Ferguson / AGCO Y-510R_89163

Świeca żarowa płomieniowa Iseki / Massey Ferguson / AGCO Y-510R

Świeca żarowa płomieniowa Iseki / Massey Ferguson / AGCO Y-510R to wysokiej jakości świeca żarowa do rozruchu na zimno silników Diesla w kompaktowych ciągnikach. Metalowa konstrukcja zapewnia niezawodne nagrzewanie komory spalania. Dedykowana do kompaktowych modeli Iseki, Massey Ferguson serii 1500/1600/GC oraz AGCO ST/Challenger MT.



Świeca żarowa NGK Y-510R - Specyfikacja techniczna:

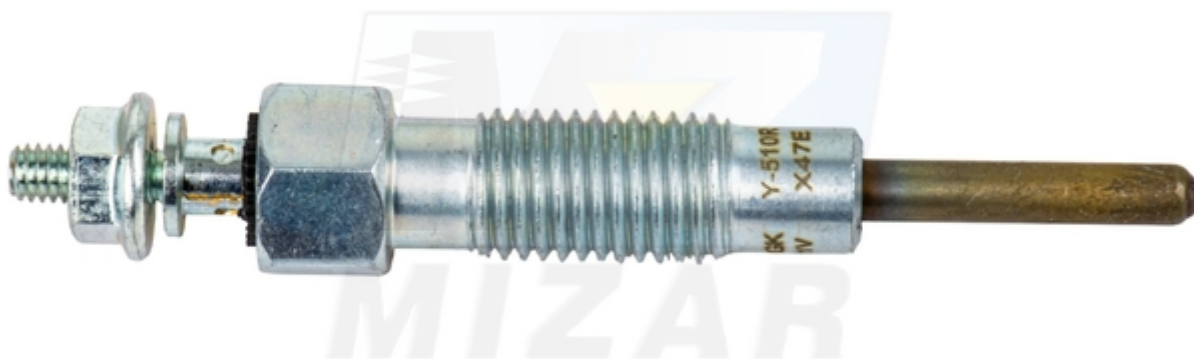
- **Napięcie pracy:** 11-12V
- **Rozmiar klucza:** 12mm
- **Materiał:** metalowa obudowa żarowa
- **Dedykowany do:** silników Diesla kompaktowych ciągników

Świeca Y-510R 628141002310 - Numery porównawcze / katalogowe:

- 628141002310
- 3757093M1
- 6242215M1
- 628141001000

Świeca żarowa Massey Ferguson 1500 - Zastosowanie:

- Iseki: E3CE, E3CD, E3CG, E4CG, E393, E3112, AGCO ST22A
AGCO: ST28A, ST60A, ST33A, ST34A, ST41A, ST47A, ST52A
Challenger: MT255B, MT265B, MT275B, MT285B, MT295B, MT297B
Massey Ferguson: 1433, 1440, 1455, 1529, 1531, 1532, 1540, 1547, 1552, 1560, 1635, 1643, 1648, 1652, 1655, 1660, FC23, GC2300, GC2310, GC2400, GC2410, GC2600, GC2610



Świeca NGK Y-510R płomieniowa - Dodatkowe informacje:

- Metalowa konstrukcja odporna na wysokie temperatury
- Przyłącze M4 do standardowych wiązek rozruchu zimnego
- Producent NGK - światowy lider świec żarowych i zapłonowych

Świeca żarowa Iseki AGCO Y-510R - Często zadawane pytania

- **Jakie napięcie pracy świecy?** 11-12V standardowe dla układów rozruchu zimnego.
- **Do jakich Massey Ferguson pasuje?** Seria 1500/1600/GC kompaktowe modele 1433-1660.
- **Czy świeca ma przyłącze M4?** Tak, standardowe M4 do wiązek elektrycznych rozruchu zimnego.

Świeca żarowa płomieniowa Iseki / Massey Ferguson / AGCO Y-510R zdjęcia:





Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Świeca żarowa płomieniowa Iseki / Massey Ferguson / AGCO Y-510R**. Zadbaj o niezawodny rozruch zimy swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.