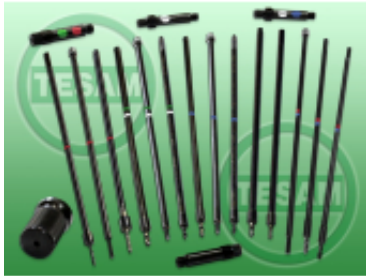


Link do produktu: <https://test.tesam.pl/s0001884-zestaw-do-wyciagania-urwanego-zarnika-swiecy-zarowej-mis-p-12362.html>



S0001884 - Zestaw do wyciągania urwanego żarnika świecy żarowej MIS

Cena	2 915,37 zł
Dostępność	Na zamówienie - 48h
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	S0001884
Kod EAN	5904966408793
Wymiary opakowania	39x24,5x6,5 cm

Opis produktu

HDI M8 x 1 / M9 x 1 / M10 x 1 / M10 x 1.25 / Toyota D4D M10 x 1.25 / 1.6 HDI świece NGK i inne

Zestaw zawiera:

- młotek
- wiertło do urwanego żarnika świecy M10 x 1 mm
- gwintownik do zerwanego żarnika świecy M10 x 1 mm
- adapter do wyciągania urwanego żarnika świecy żarowej m10 x 1 mm
- prowadnica adapterów w gnieździe świecy żarowej M10 x 1,00 mm
- wiertło do urwanego żarnika świecy M10 x 1,25 mm
- gwintownik do zerwanego żarnika świecy M10 x 1,25 mm
- adapter do wyciągania urwanego żarnika świecy żarowej m10 x 1,25 mm
- prowadnica adapterów w gnieździe świecy żarowej M10 x 1,25 mm
- wiertło do urwanego żarnika świecy M8 x 1 mm
- gwintownik do zerwanego żarnika świecy M8 x 1 mm
- adapter do wyciągania urwanego żarnika świecy żarowej m10 x 1,25 mm
- prowadnica adapterów w gnieździe świecy żarowej M8 x 1 mm
- wiertło do urwanego żarnika świecy M9 x1 mm
- gwintownik do zerwanego żarnika świecy M9 x 1 mm
- prowadnica adapterów w gnieździe świecy żarowej M9 x 1 mm
- adapter do wyciągania urwanego żarnika świecy żarowej M9 x 1 mm
- gwintownik do zerwanego żarnika świecy M8 x 1 mm świece NGK
- wiertło do zerwanego żarnika świecy M8 x 1 mm świece NGK
- adapter do wyciągania urwanego żarnika świecy żarowej m8 x 1 mm świece NGK
- prowadnica adapterów w gnieździe świecy żarowej M8 x 1 mm świece NGK

Zastosowanie:

Samochody :

CDI

1,6 HDI Peugeot, Citroen, Mazda, Ford, Fiat, Volvo, Mini ,
Toyota D4D

Fiat 1.3 Multi Jet, Fiat Ducat 2.3 / 3.0 Fiat Grande Punto M9 x 1 mm

Mercedes E Klasa 211 W, S Klasa, Sprinter, Vito po 2005 roku

Silniki

- OM 642 V6 pojemność 2.2 / 3.0 / 3.2

- OM 651 po 2009 roku 220 CDI, 200 CDI

Instrukcja / Instrukcje obsługi znajdują się w następnej zakładce -->