

Link do produktu: <https://www.mojenarzedzia.pl/zestaw-do-naprawy-zerwanego-gwintu-sruby-wtryskiwacza-m6-vw-1.6/2.0/1.9-i-inne-p-14303.html>

Zestaw do naprawy zerwanego gwintu śruby wtryskiwacza M6 VW 1.6/2.0/1.9 i inne

Cena brutto	135,00 zł
Cena netto	109,76 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MN-CDI618-1Z
Kod EAN	5907601194341
Producent	Urządzenia Warsztatowe

Opis produktu

Oferta zestawu do naprawy gwintów M6 x 1mm:

Czy szukasz kompletnego i skutecznego zestawu do naprawy zerwanego gwintu wtryskiwacza w silnikach **CDI** i innych pojazdach? Nasz zestaw zawiera wszystko, czego potrzebujesz, aby szybko i skutecznie naprawić gwinty.

Zestaw zawiera:

- **4x Tulejka M6x1-M8x1,25 Zewn. długość 20 mm** - umożliwia łatwe i precyzyjne włożenie zastępczej do łapki wtryskiwacza bez ryzyka uszkodzenia gwintu.
- **Gwintownik** - służy do wytoczenia nowego gwintu o odpowiedniej średnicy i kroju, co umożliwia zamocowanie tulejki z gwintem.
- **4x śruba zastępcza do łapki wtryskiwacza** - zapewnia trwałą i niezawodną naprawę.
- **Wiertło** - do wywiercenia uszkodzonego gwintu.
- **Opakowanie transportowe** - zapewnia bezpieczny i wygodny transport zestawu.

Najważniejsze informacje o zestawie:

- Zestaw jest idealny dla warsztatów samochodowych i mechaników, którzy chcą szybko i skutecznie naprawić gwinty w pojazdach.
- Tulejki i śruby zastępcze są wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, co zapewnia długotrwałą i niezawodną naprawę.
- Gwintownik jest wykonany z trwałej stali narzędziowej, co gwarantuje łatwe i precyzyjne wytoczenie nowego gwintu.
- Zestaw jest łatwy w użyciu i dostarczany w wygodnym opakowaniu transportowym, który ułatwia przechowywanie i transport.

Jeśli potrzebujesz skutecznego i kompletnego zestawu do naprawy gwintów, nasz zestaw jest idealnym rozwiązaniem dla Ciebie!



**-Usuwanie urwanych świec
żarowych, zapłonowych**

**-Wyciąganie zapieczonych
wtryskiwaczy**

**-Odwiercanie urwanych
wtryskiwaczy**

-Naprawa gwintów

Diesel Help 
WWW.WYCIAGANIEWTRYSKOW.COM

600 536 093