

Link do produktu: <https://sklep.krawpol.eu/tester-diagnostyczny-1-do-4-bar-mityvac-p-5733.html>



Tester diagnostyczny -1 do 4 bar, Mityvac

| | |
|------------------|------------------|
| Cena | 833,00 zł |
| Numer katalogowy | 65987091 |

Opis produktu

• M.in. do kontroli:- systemu kontroli emisji spalin (EGR, GI, BPV),- systemu doładowania,- przepustnicy turbosprężarki,- pomp próżniowych i ciśnieniowych układów hamulcowego i sprzęgła,- układu zapłonowego,- układów transmisji płynów,W zestawie:• Metalowa pompka pistoletowa z manometrem od - 1 Bar do 4 Bar,• Pojemnik plastikowy 480 ml,• Komplet akcesoriów,• Zestaw podłączany za pomocą szybkozłączek,• Zaprojektowany z myślą o sprawdzone elementy z renomowanych pomp Mityvac, MI8500 Silverline samochodowy zestaw Elite oferuje zarówno wykonywanie testów podciśnieniem jak i wysokim ciśnieniem,• Podwójne możliwości nowej pompy Mityvac usprawnią pracę w warsztacie samochodowym,Cechy / Zalety:- Obracany zegar o 360°,- Wytwarza podciśnienia lub ciśnienia z wysoką dokładnością i wygodą,- Posiada nowoczesne funkcje, ergonomiczny design, wygodną budowę i długotrwałą wytrzymałość,- Wykonuje diagnostykę pracy silnika, wydajność instalacji hamulcowej, pracę z płynami samochodowymi, ich usuwanie, wymianę pobieranie próbek i wiele innych,- Zawiera składniki potrzebne do wykonania wielu badań diagnostycznych i mechanicznych,- Dostępne są standardowe zestawy konserwacyjne i części zamienne,• Nowe zestawy pomp Mityvac serii Silverline łączą 35 lat doświadczenia z zaawansowanymi technologiami diagnostyki samochodowej. Charakteryzuje się wysoką wydajnością i komfortem oraz spełnieniem wymogów najnowszych technologii motoryzacyjnych,• Produkcja Mityvac - U.S.A. - amerykański potentat w produkcji urządzeń diagnostycznych i podciśnieniowych, produkuje najlepsze wakuometry, pompy do układów hamulcowych i systemów sprężania w samochodach osobowych, dostawczych, ciężarowych oraz motocyklach, wieloletnie doświadczenie, własne laboratoria i długoletnia rękojmia gwarantują wzorcową jakość i bezawaryjność.