

Link do produktu: <http://www.mojenarzedzia.pl/emulator-sondy-lambda-prosty-regulowany-p-13835.html>

Emulator sondy lambda - prosty regulowany

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	M01-R
Producent	Urządzenia Warsztatowe

Opis produktu

EMULATOR PROSTY Z REGULOWANYM PRZEPŁYWEM SPALIN

Regulowany emulator sondy lambda jest odpowiedzią na częsty dylemat Kupującego dotyczący doboru odpowiedniej średnicy otworu redukującego do danego samochodu. Zastosowanie regulacji w postaci gwintowanego elementu dławiącego daje możliwość precyzyjnego doboru prześwitu otworu doprowadzającego spaliny. Zakres regulacji mieści się między 0mm a 3mm, może być ustawiony w sposób indywidualny dla danego pojazdu, wedle wskazań urządzeń pomiarowych. Dodatkowo w komplecie trzpień i klucz imbusowy 2mm.

PARAMETRY TECHNICZNE:

materiał: stal ocynkowana wysokogatunkowa

długość całkowita: 50,5mm

otwór przelotowy: 3mm

klucz: 24

Emulator prosty z regulacją przepływu spalin, podobnie jak pozostałe produkty z tej linii, ma za zadanie częściowo odseparować drugą sondę lambda od pełnego dostępu do gazów spalinowych. Dzięki temu poprawnie działająca sonda odczytuje skład spalin, które przedostają się do niej jedynie przez otwór redukujący.

Stosowana technologia przy produkcji emulatorów zapewnia wysoką jakość oraz powtarzalność detali. Zabezpieczenie przed korozją stanowi powłoka cynkowa o grubości nie mniejszej niż 8 µm nałożona galwanicznie. Wykonanie z materiału wysokiej jakości na nowoczesnych obrabiarkach CNC Okuma zapewnia idealną dokładność i powtarzalność, której nie można osiągnąć przy pomocy tokarek manualnych. Szlifowana powierzchnia czołowa gwarantuje brak problemów z doszczelnieniem.

Produkt ze względu na swoje innowacyjne rozwiązanie został objęty OCHRONĄ PATENTOWĄ.

INSTRUKCJA USTAWIENIA OTWORU REDUKUJĄCEGO:

Liczba obrotów	Prześwit otworu [mm]
0	0.1
0.5	0.35
1	0.7

**ADRES PUNKTU SPRZEDAŻY**

MOJE NARZĘDZIA PLUS
ul. Sobocka 13c
62-090 Rokietnica / Rostworowo
info@mojenarzedzia.com
kom. 600 536 093

1.5

2

2.5

3

3.5

4

4.5

1.05

1.4

1.75

2.1

2.45

2.8

3