

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/2-valve-plate-system-without-bottle-for-ford-mustang-46l-50-150hp-nitrous-express-nx-20946-00-p-38439.html>

2 Valve Plate System without Bottle for Ford Mustang 4.6L (50-150Hp) Nitrous Express NX 20946-00



Cena brutto	4 100,00 zł
Cena netto	3 333,33 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331546237
Kod producenta	USA-NX-20946-00

Opis produktu

System Płyty 2-zaworowej bez butelki dla Forda Mustanga 4.6L (50-150KM) Dostępna regulacja dla 200-300KM Czy Twój 4.6 litrowy silnik 2-zaworowy ma niewystarczającą liczbę obrotów i mocy? NX ma rozwiązanie dla Twojego problemu! System Płyty Nitrous Express 4.6L 2-zaworowy wykorzystuje technologię Phase 3 Spraybarless dla ostatecznej atomizacji i dystrybucji nitrousu. Płytkę ze stopu montuje się między przepustnicą a kolektorem dolotowym, co sprawia, że instalacja jest szybka i łatwa. Ten system zawiera solenoidy nitrousu i paliwa z serii Lightning. Zawiera również przełącznik wide open throttle, dzięki czemu nitrous aktywuje się tylko przy pełnym otwarciu przepustnicy i automatycznie wyłącza, gdy zwalniasz stopę z gazu. Aby ułatwić instalację, dołączony jest adapter do szyny paliwowej Forda, dzięki czemu nie trzeba przecinać fabrycznych linii paliwowych. System zawiera regulację od 35 do 150 KM i można go zmodernizować do 300 KM dodatkowymi dyszami. Do zestawu dołączona jest butla o pojemności 10 funtów, wąż ze stali nierdzewnej, mocowania butli ze stali nierdzewnej, przełącznik uzbrajający oraz wszystkie nakrętki, śruby i złączki elektryczne potrzebne do zakończenia instalacji. Pasuje do Mustanga GT 1996-2004 oraz innych Fordów z silnikiem 4.6L 2-zaworowym. Uwaga: niektóre modele z lat 2003-2004 mogą nie mieć zaworu Schradera na szynie paliwowej. W takich przypadkach konieczne będzie również zakupienie adaptera do szyny paliwowej, część 16183. Jeśli masz zainstalowany system zarządzania silnikiem postronnego producenta, który jest w stanie dodać wzbogacenie paliwa do nitrousu i chcesz ten system SUCHY (bez elementów paliwowych), prosimy o kontakt z nami Instrukcje w formacie PDF