

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/2-valve-plate-system-with-10lb-bottle-for-ford-mustang-46l-50-150hp-nitrous-express-nx-20946-10-p-38435.html>



2 Valve Plate System With 10Lb Bottle for Ford Mustang 4.6L (50-150Hp) Nitrous Express NX 20946-10

Cena brutto	4 819,99 zł
Cena netto	3 918,69 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331546231
Kod producenta	USA-NX-20946-10

Opis produktu

System Płyty 2 zaworów z butelką na 10L dla Forda Mustanga 4.6L (50-150KM) Czy twój 4.6 litrowy silnik 2 zaworowy jest trochę słaby jeśli chodzi o moment obrotowy i moc? NX ma rozwiązanie dla twojego problemu! System Płyty Nitroz przedstawiający technologię Spraybarless Phase 3 dla ostatecznej atomizacji i dystrybucji. Płytkę z aluminium montowaną jest między łokciem przepustnicy a kolektorem dolotowym, co sprawia, że montaż jest szybki i łatwy. Ten system zawiera elektrozawory do nitro i paliwa z serii Lightning. Zawiera również przełącznik na pełny gaz, dzięki czemu nitro aktywuje się tylko przy pełnym gazie i automatycznie wyłącza się po zwolnieniu gazu. Aby ułatwić instalację, w zestawie jest adapter do listwy paliwowej Forda, więc nie ma potrzeby cięcia fabrycznych linii paliwowych. System obejmuje dozowanie od 35 do 150 koni mechanicznych i może być zmodernizowany do 300 koni mechanicznych poprzez dodatkowe dysze. Zawiera butelkę na 10lb, przewody ze stali nierdzewnej, stojaki na butelkę ze stali nierdzewnej, przełącznik uzbrojenia, a także każdą nakrętkę, śrubę i złącze elektryczne niezbędne do ukończenia instalacji. Pasuje do Mustanga GT z lat 1996-2004 i innych Fordów 4.6L z 2 zaworami. Uwaga: niektóre modele z lat 03-04 mogą nie mieć zaworu schradera na listwie paliwowej. W przypadku tych aplikacji będziesz również potrzebować adapter listwy paliwowej, część 16183. Jeśli masz zainstalowany system zarządzania silnikiem po restylingu, który jest zdolny do dodania nitro do wzbogacania paliwa i chcesz aby ten system był SUCHY (bez elementów paliwowych), prosimy skontaktuj się z nami BUTELKA Z NITRO JEST PUSTA! Instrukcje PDF