

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dual-nozzle-35-150hp-with-5lb-bottle-for-nissan-infiniti-nitrous-express-nx-20716-05-p-38754.html>

Dual Nozzle (35-150Hp) with 5Lb Bottle for Nissan / Infiniti Nitrous Express NX 20716-05



Cena brutto	5 569,99 zł
Cena netto	4 528,45 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331563589
Kod producenta	USA-NX-20716-05

Opis produktu

Dwuzamkowa dysza (35-150KM) do Nissana / Infiniti Nitrous Express połączył wydajność, jakość i łatwą instalację w tym nowym systemie azotowym zaprojektowanym specjalnie dla Nissana i Infiniti. System ten obejmuje przełącznik Autolearn TPS, który pozwala na aktywację azotu tylko przy pełnym otwarciu przepustnicy. Do instalacji dostarczany jest bezpośredni adapter do linii paliwowej, co upraszcza instalację (nie trzeba ciąć fabrycznych linii paliwowych). System zawiera także elektrozawory paliwowe i azotowe z serii Lightning, dwie dysze Shark, dwa adaptory dysz, systemy z butlą obejmują nowy zawór butlowy Lightning, bardzo długą ze stali nierdzewnej wężyk N2O, stalowe uchwyty butli, przełącznik ostrzegawczy, przekaźnik, przewód przekaźnika i wszystkie niezbędne elementy do ukończenia instalacji. Zestaw zawiera dysze na 35, 70, 100 i 150KM. Z dodatkowymi dyszami ten system może generować nawet do 300 KM na kole. Pasuje do najnowszych modeli Nissanów i Infiniti, w tym 350Z i G35. Systemy z butlą zawierają aluminiowy zawór butlowy Lightning 500. Ten zawór nie tylko świetnie wygląda; jest wypełniony funkcjami, w tym dwoma zintegrowanymi portami manometru, rurką syfonową o średnicy 5/8, dużym otworem o średnicy .500 i ulepszonym przepływem z tylko jednym zakrętem o 45 stopni. Zawór butlowy Lightning świetnie wygląda, dobrze odprowadza przepływ i waży prawie jedno pełne funt mniej niż nasz stary zawór mosiężny. Jeśli masz system zarządzania silnikiem zewnętrznym, który jest zdolny do dodawania paliwa wzbogacającego azot i chcesz, aby ten system był SUCHY (bez elementów paliwowych), prosimy o kontakt BUTLA Z AZOTEM JEST PUSTA! Instrukcja PDF