

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dual-nozzle-35-150hp-without-bottle-for-nissan-infiniti-nitrous-express-nx-20716-00-p-38755.html>

Dual Nozzle (35-150Hp) without Bottle for Nissan / Infiniti Nitrous Express NX 20716-00



Cena brutto	4 939,99 zł
Cena netto	4 016,25 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331563590
Kod producenta	USA-NX-20716-00

Opis produktu

Piłka dwuosobowa (35-150 KM) do Nissana / Infiniti Nitrous Express połączył wydajność, jakość i łatwość instalacji w tym nowym systemie azotowym opracowanym specjalnie dla samochodów marki Nissan i Infiniti. System ten zawiera przełącznik Autolearn TPS, który pozwala na aktywację azotu tylko przy pełnym otwarciu przepustnicy. Do uproszczenia instalacji dostarczany jest bezpośredni adapter do linii paliwowej (nie trzeba przecinać fabrycznych linii paliwowych). System zawiera również elektrozawory paliwowe i azotowe serii Lightning, dwa dysze Shark, dwa adaptory dysz, systemy z butelką zawierają nowy elektrozawór butelki Lightning, długą stalową oplot N2O, stalowe uchwyty na butelkę, przełącznik główny, przekaźnik, przewód przekaźnika i wszystkie niezbędne elementy do ukończenia instalacji. W zestawie są dysze o mocy 35, 70, 100 i 150 KM. Za pomocą dodatkowych dysz, ten system może generować nawet do 300 koni mechanicznych! Pasuje do nowych modeli Nissana i Infiniti, w tym 350Z i G35. Systemy z butelką zawierają aluminiowy zawór butelki Lightning 500. Ten zawór nie tylko świetnie wygląda, ale jest wypełniony funkcjami, takimi jak dwa zintegrowane porty manometrów, rurka sifonowa o średnicy 5/8 cala, duże ujęcie o średnicy .500 cala oraz ulepszony przepływ z jednym skrzętem pod kątem 45 stopni. Zawór butelki Lightning świetnie wygląda, zapewnia dobry przepływ i waży niemal jedno pełne funt mniej niż nasz stary zawór mosiężny. Jeśli masz system zarządzania silnikiem powszechnie dostępny, który jest zdolny do dodawania paliwa wzbogacającego azot i chcesz ten system SUCHY (bez elementów paliwowych), prosimy o kontakt z nami Instrukcja PDF