

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/8-cyl-shark-direct-port-4-solenoids-with-composite-bottle-200-500hp-jetting-12lb-nitrous-express-nx-90006-12-p-38605.html>



8-Cyl Shark Direct Port 4 Solenoids with Composite Bottle (200-500Hp Jetting) 12LB Nitrous Express NX 90006-12

Cena brutto	12 059,99 zł
Cena netto	9 804,87 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331562218
Kod producenta	USA-NX-90006-12

Opis produktu

8-Cyl Shark Direct Port 4 Solenoids with Composite Bottle (200-500Hp Jetting) 12LB Ten system zawiera: 8 opatentowanych dysz NX Shark 2 elektrozawory NX Lightning series nitrous 2 elektrozawory NX Lightning series fuel Anodowane aluminiowe bloki dystrybucyjne Sztywne przewody ze stali nierdzewnej 3/16, niklowane złączki Dysze do zakresu 200-500HP Przewody zasilające nitrous w oplocie ze stali nierdzewnej 6AN Wysokoprzepływowo złącze typu Y 6AN Wyłącznik pełnego otwarcia przepustnicy Przełączniki 40 Amp i wiązki przełączników Główny wyłącznik uzbrajania Uchwyty butli ze stali nierdzewnej oraz kompozytową butlę nitrous 12lb z zaworem NX Lightning bottle Ten system wykorzystuje najnowszą technologię i najlepsze dostępne komponenty. Dla wymagających technicznie użytkowników przedstawiamy szczegóły wyjaśniające, co czyni ten system nitrous tak wyjątkowym. Kluczem do maksymalnej mocy jest utrzymanie nitrous w gęstej ciekłej postaci aż do momentu wtysku do silnika. Gwałtowne załamania w ścieżce przepływu powodują turbulencje i powstawanie pęcherzyków gazowych w strumieniu. Gęsty ciekły nitrous daje więcej mocy niż nitrous w stanie gazowym — kropka! Ten system NX zawiera kluczowe elementy gwarantujące maksymalną moc z każdej zużytej porcji nitrous. Czytaj dalej, a wszystko wyjaśnimy. Elektrozawory NX Lightning oferują ulepszoną ścieżkę przepływu, która pozwala medium nitrous/fuel wpływać powyżej gniazda i wypływać dołem, zapewniając przepływ nieosiągalny dla innych elektrozaworów na rynku. Elektrozawory nitrous Lightning mają zintegrowany port purge, dzięki czemu zawór purge można podłączyć bezpośrednio do korpusu elektrozaworu nitrous. Odpowietrzanie przez korpus eliminuje kieszeń powietrzną między zaworem purge a dyszą elektrozaworu. Elektrozawory fuel Lightning mają port bypass paliwa, umożliwiając podłączenie małej linii powrotnej do zbiornika. To usuwa uwięzione powietrze między regulatorem ciśnienia paliwa a elektrozaworem fuel, eliminując chwilowe zubożenie mieszanki typowe dla innych elektrozaworów. Elektrozawory Lightning Series mają korpusy z aluminium CNC z pokrywami z włókna węglowego, co maksymalnie obniża masę. Nitrous Express stosuje w swoich elektrozaworach wyłącznie komponenty najwyższej jakości, produkowane w USA. Nie daj się zwieść niskim cenom — elektrozawory to najważniejszy element systemu nitrous. Frezowany z aluminium zawór NX Lightning bottle nie tylko świetnie wygląda, ale także oferuje bogaty zestaw funkcji, w tym zintegrowany port wskaźnika, zintegrowany push port, duży otwór .500 oraz bezpośrednią ścieżkę przepływu. Zawór Lightning bottle zapewnia doskonały przepływ i waży niemal o cały funt mniej niż nasz starszy zawór NX 45. BUTLA Z NITROUS JEST PUSTA!