

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/4150-billet-crossbar-plate-system-single-stage-50-300hp-with-15lb-bottle-nitrous-express-nx-63040-15-p-38986.html>



4150 Billet Crossbar Plate System Single Stage 50-300Hp with 15Lb Bottle Nitrous Express NX 63040-15

Cena brutto	5 719,99 zł
Cena netto	4 650,40 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331572523
Kod producenta	USA-NX-63040-15

Opis produktu

NX Single Entry Billet Crossbar nitrous plate systems zapewniają wzorzec rozpylania poprzecznego, który wszyscy kochają, w pakiecie zgodnym z klasami wyścigowymi, które pozwalają tylko na jedną dyszę z azotem i jedną z paliwem. Dzięki braku prętów rozpylających, które się nie obijają, nie obracają ani nie zakłócają przepływu powietrza, jest to prawdziwie nowoczesna technologia płyt z azotem z poprzecznym prętem. Ten system obejmuje butlę z azotem o pojemności 10 lb z billetowym zaworem butli Lightning 500 ze stopu aluminium. Ten zawór nie tylko wygląda świetnie; Jest wypełniony funkcjami, w tym dwoma zintegrowanymi portami manometrowymi, rurką syfonową o średnicy 5/8 cala, dużą dyszą o średnicy 0,500 cala i ulepszoną ścieżką przepływu z jednym jedynym zakrętem o 45 stopni. Zawór butli Lightning wygląda świetnie, świetnie działa i waży prawie o jeden funt mniej niż nasz stary zawór mosiężny. Ten system z poprzecznym prętem z azotem obejmuje więcej niż standardowy zestaw z poprzecznym prętem z azotem. Zawiera on specjalny uchwyt na elektrozawór, wysokiej przepustowości węzowe linie ze stali nierdzewnej z elektrozaworem do płyty, niklowane złącza, przełącznik pełnego przepustu, przełącznik uzbrajania głównego, przekaźnik o mocy 40 amperów oraz zestaw przekaźnika. Ten system jest przeznaczony do kolektorów z flanszą 4150 i obejmuje dyszki do mocy 50, 100, 150, 200, 250 i 300 KM. Jeśli masz zainstalowany system zarządzania silnikiem po rynku wtórnym, który potrafi dodawać wzbogacenia paliwa azotowego i chcesz ten system SUCHY (bez składników paliwa), prosimy o kontakt z nami. BUTLA Z AZOTEM JEST PUSTA! Instrukcje PDF