

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/4500-billet-crossbar-plate-system-single-stage-250-650hp-with-15lb-bottle-nitrous-express-nx-63970-15-p-39000.html>



4500 Billet Crossbar Plate System Single Stage 250-650Hp with 15Lb Bottle Nitrous Express NX 63970-15

Cena brutto	6 630,00 zł
Cena netto	5 390,24 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331572553
Kod producenta	USA-NX-63970-15

Opis produktu

System płytowy NX Single Entry Billet Crossbar zapewnia wzorzec rozpylania poprzecznego, który wszyscy kochają, w pakiecie, który jest zgodny z przepisami wyścigowymi, które zezwalają tylko na jedną dyszę do azotu i jedną dyszę do paliwa. Bez prętów rozpylających, które przechylają się, obracają lub zakłócają przepływ powietrza, jest to prawdziwie następne pokolenie technologii płyty z azotem o wzorze krzyżowym. Ten system zawiera butlę z azotem o pojemności 10 funtów z zaworem butelkowym Lightning 500 wykonanym z aluminium billet. Ten zawór nie tylko świetnie wygląda; jest wypełniony funkcjami, w tym dwoma zintegrowanymi portami manometru, rurką sifonową o średnicy 5/8, dużym otworem o średnicy .500 oraz ulepszoną ścieżką przepływu z jednym jedynym zakrętem o kącie 45 stopni. Zawór butelkowy Lightning świetnie wygląda, dobrze przepływa i waży prawie jeden funt mniej niż nasz stary zawór mosiężny. Ten system został zaprojektowany dla kolektora z flanszą 4500 i zawiera: Ten system został zaprojektowany dla kolektora z flanszą 4500 i zawiera: 15178 (.178") Dysze azotowe i 15301L Solenoidy paliwa Lightning Specjalny uchwyt na solenoid Wysokoprzepustowe węże ze stali nierdzewnej od solenoidu do płyty Wykończone niklem złączki Wyłącznik pełnego przepustu Przewód zasilający 6AN Wyłącznik uzbrojenia głównego Przełącznik AMP i przewód przełącznika Regulacja do mocy od 250 do 650 KM Jeśli masz system zarządzania silnikiem zewnętrznym, który jest zdolny do dodawania obogacenia paliwa z azotem i chcesz, aby ten system był SUSZONY (bez składników paliwa), prosimy o kontakt z nami. BUTLA Z AZOTEM JEST PUSTA! Instrukcje PDF