

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/4150-billet-crossbar-plate-system-dual-stage-100-1000hp-with-15lb-bottle-nitrous-express-nx-66042-15-p-38969.html>



## 4150 Billet Crossbar Plate System Dual Stage 100-1000Hp with 15Lb Bottle Nitrous Express NX 66042-15

Cena brutto	<b>7 719,98 zł</b>
Cena netto	<b>6 276,41 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>331572487</b>
Kod producenta	<b>USA-NX-66042-15</b>

### Opis produktu

Nowe systemy płytkowe NX Billet Crossbar właśnie podniosły poprzeczkę w technologii płyt tlenowych. Opracowany metodą frezowania CNC design eliminuje okrągłe pręty rozpylacza, co skutkuje doskonałą atomizacją i równomiernym rozprowadzeniem gazu do cylindrów. Bez prętów rozpylacza, które się nie wyginają, nie obracają się ani nie zakłócają przepływu powietrza, to prawdziwie nowa generacja technologii płytowych tlenowych z poprzeczką. Systemy z butlą zawierają zawór butli Lightning 500 z aluminium billet. Ten zawór nie tylko świetnie wygląda; jest wyposażony w szereg funkcji, w tym dwa zintegrowane porty manometru, rurkę syfonową o średnicy 5/8 cala, dużą dyszę o średnicy .500 cala oraz udoskonaloną ścieżkę przepływu z tylko jednym zakrętem pod kątem 45 stopni. Zawór butli Lightning świetnie wygląda, świetnie przepływa i waży niemal jedną funt mniej niż nasz stary zawór mosiężny. Ten system tlenowy z poprzeczką zawiera więcej niż standardowy zestaw tlenowy z poprzeczką. Obejmuje on specjalny uchwyt na elektrozawór, aluminium billet y łączniki, plecione stalowe linie elektrozaworu do płyty, części niklowane, przełącznik wide open throttle, przełącznik ostrzegania głównego, przełącznik 40 amperów oraz kabel przełącznika. Ten system jest przeznaczony dla kolektorów z płytą 4150 i zawiera dozowanie na 100, 200, 300, 400 i 500KM na każdy etap. Jeśli masz zainstalowany system zarządzania silnikiem, który jest zdolny do dodawania paliwa do wzbogacenia tlenowego i chcesz ten system SUCHY (bez komponentów paliwowych), skontaktuj się z nami. BUTLA Z AZOTEM JEST PUSTA! Instrukcje w formacie PDF