

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/4150-rnc-conventiona-plate-system-300-650hp-with-10lb-bottle-nitrous-express-nx-55040-10-p-39026.html>



## 4150 RNC Conventional Plate System 300-650Hp with 10Lb Bottle Nitrous Express NX 55040-10

Cena brutto	<b>6 829,99 zł</b>
Cena netto	<b>5 552,84 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>331572652</b>
Kod producenta	<b>USA-NX-55040-10</b>

### Opis produktu

Standardowe systemy RNC (Restricted Nitrous Class) są doskonałym wyborem dla zawodowych wyścigowców, którzy są ograniczeni do jednej płytki z azotem. Te systemy posiadają płytę z azotem z anodowanej CNC, poszerzone przejścia azotu, elektrozawór azotu z otworem o średnicy 0,178 cala, przewód zasilający 8AN i zawór butelkowy Lightning 500 z otworkiem o średnicy 0,500 cala. Połączenie tych elementów powoduje bardzo gęstą ciekłą ładunek z azotu, co pozwala na maksymalny przepływ azotu przez określony rozmiar strumienia. Wyniki tych systemów RNC są tak imponujące, że będziesz musiał/a użyć jednego, aby w to uwierzyć. Systemy RNC (nitroazu kat. Restricted Class) Nitrous Express są gwarantowane, że uzyskasz największą moc na jednostkę strumienia z jakiegokolwiek systemu dostępnego na rynku. Jeśli nie uzyskasz największej mocy lub nie będziesz w 100% zadowolony/a, NX chętnie zwróci Ci 100%. Zawiera: Przewód zasilający 8AN Przerobiony przewód 6AN-4AN od elektrozaworu azotu do płytki Elektrozawór azotu o średnicy 0,178 cala Elektrozawór paliwa o średnicy 0,310 cala Płyta montażowa elektrozaworu Przełącznik i harnaś o dużej wydajności Włącznik aktywacji przy pełnym otwarciu przepustnicy Włącznik główny Zestaw uchwytów ze stali nierdzewnej (dołączony do systemów z butelką) Strumienie od 300 do 650 KM Każde nakrętka, śruba i złącze elektryczne potrzebne do zakończenia instalacji Jeśli masz zainstalowany system zarządzania silnikiem poza zakładem, który jest zdolny do dodawania wzbogacania paliwa azotem i chcesz ten system BEZPOWIELOTOWY (bez elementów paliwowych), skontaktuj się z nami. BUTLA Z NITRO JEST PUSTA!