

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/direct-port-plate-system-with-12lb-carbon-bottle-for-57l-61l-64l-hemi-nitrous-express-nx-20958-12-p-38398.html>



## Direct Port Plate System with 12Lb Carbon Bottle for 5.7L / 6.1L / 6.4L Hemi Nitrous Express NX 20958-12

Cena brutto	<b>12 770,00 zł</b>
Cena netto	<b>10 382,11 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>331546059</b>
Kod producenta	<b>USA-NX-20958-12</b>

### Opis produktu

System płyty portowej bezpośredniej z butlą węglową o pojemności 12 funtów dla silników Hemi 5.7L / 6.1L / 6.4L Płyty tlenowe bezpośrednie Nitrous Express są zaprojektowane do montażu na fabrycznych silnikach Hemi. Ten zestaw jest zdolny do rozpylania od 100 do 400 koni mechanicznych. Płyty portowe oferują przewagę w porównaniu do pojedynczej dyszy lub płyty przepustnicy, dając najlepsze możliwe rozprowadzenie, podają równą ilość tlenu azotu i paliwa do każdego cylindra. Płyty montuje się pod kolektorami ssącymi, co sprawia, że instalacja jest szybka i prosta. Płyty mają grubość 5/8 cala, więc nie ma potrzeby montażu pokrywy klatki powietrza. Wykonane całkowicie z aluminium odlewane w stali nierdzewnej, anodyzowane na czarno, i jak zawsze z dumą wykonane w USA Ten system zawiera: Płyty tlenowe Hemi z nakrętkami ze stali nierdzewnej Przełącznik TPS Auto learn, dzięki czemu tlen tylko aktywuje się przy pełnym otwarciu przepustnicy i automatycznie wyłącza się, gdy odciągasz stopę z pedału przyspieszenia. Mieszanka paliwowo-tlenowa dla mocy od 100 do 400 KM Stalowa, pleciona linia N2O i paliwa Przełącznik ostrzegawczy Przełącznik i przewód łączący przełącznik Adapter do szyny paliwowej Butla węglowa o pojemności 12 funtów z zaworem aluminiowym Lightning 500 i stalowymi uchwytami butli Całe niezbędne elementy do ukończenia instalacji Jeśli masz system zarządzania silnikiem nieoryginalnym, który jest zdolny do dodawania wzbogacenia paliwa tlenem i chcesz, aby ten system był SUCHY (bez komponentów paliwowych), proszę skontaktuj się z nami BUTLA Z NITROSEM JEST PUSTA! Instrukcja w formacie PDF