

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/direct-port-plate-system-without-bottle-for-ford-coyote-engine-nitrous-express-nx-20956-00-p-38502.html>

Direct Port Plate System without Bottle for Ford Coyote Engine Nitrous Express NX 20956-00



Cena brutto	7 239,99 zł
Cena netto	5 886,17 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331553384
Kod producenta	USA-NX-20956-00

Opis produktu

System płytki portowej bezpośredniego montażu do silnika Ford Coyote Płytki nitrousove Nitrous Express do montażu portowego są zaprojektowane tak, aby pasowały do fabrycznych kolektorów ssących 2018+ 5.0L lub kolektorów ssących Boss. Kolektory sprężonego 2018+ są bezpośrednim zamiennikiem śrubowym dla wszystkich nowoczesnych silników 5.0 Coyote i zapewniają tanie, łatwe konie mechaniczne. Ten system zdoła rozpryskiwać od 100 do 300 koni mechanicznych. Płytki portowe oferują ogromną korzyść w porównaniu z pojedynczym dyszą lub płytą, umożliwiając najlepsze możliwe rozproszczenie, dostarczając równą ilość azotu i paliwa do każdego cylindra. Płytki są montowane pod kolektor ssący, co sprawia, że instalacja jest szybka i prosta. Płytki mają grubość 5/8 cala, dzięki czemu nie będzie potrzeby montowania pokrywy aftermarketowej. Wykonane w całości z aluminium frezowanego, anodowane na czarno i jak zawsze z dumą wykonane w USA Ten system zawiera przełącznik automatycznego uczenia TPS, dzięki czemu azot działa tylko przy pełnym otwarciu przepustnicy i automatycznie wyłącza się, gdy zwalniasz gaz. System zawiera dawkowanie. Systemy obejmują dodatkową długą nitrous line z nierdzewnej plecionki, główny przełącznik uzbrajania, przekaźnik, przewód przekaźnika i wszystkie niezbędne narzędzia do zakończenia instalacji. Systemy z butlą zawierają nowy zawór butli Lightning 500 z aluminium frezowanego i stalowe uchwyty butli -Wymagana minimalna modyfikacja dla lat 2011-2014 na kolektorach -NIE pasuje do kolektorów ssących z lat 2015-17 -Pasuje do kolektora ssącego Boss 302 *Pasuje do wszystkich silników Coyote, o ile jest wyposażony w kolektor ssący 2018+* Instrukcje PDF