

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/gen-v-viper-nitrous-plate-system-with-10lb-bottle-50-400hp-nitrous-express-nx-20970-10-p-38400.html>



Gen-V Viper Nitrous Plate System with 10Lb Bottle (50-400Hp) Nitrous Express NX 20970-10

Cena brutto	7 529,99 zł
Cena netto	6 121,94 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331546065
Kod producenta	USA-NX-20970-10

Opis produktu

System Płytki Zasilania Viper Nitrous Gen-V z Butlą 10Lb (50-400KM) System Nitrous Express Viper Plate zawiera nitroplastik z aluminium bilietowego, który pasuje między przepustnice a kolektor dolotowy, co ułatwia, szybki i atrakcyjny montaż. Ten system zawiera butlę 10lb z zaworem Lightning 500, elektrozawory serii Pro Power Lightning wykonane z aluminium bilietowego i włókna węglowego, 24 calowe plecione stalowe węże SHO od elektrozaworu do płytki, przełącznik uzbrajania głównego, moduł aktywowany czujnikiem położenia przepustnicy (do używania z przepustnicami typu fly by wire), a także każdą nakrętkę, śrubę i złącze elektryczne potrzebne do kompletnego montażu. Ten system obejmuje strzykawkę na 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350 i 400KM. Ten system jest skonfigurowany domyślnie jako system jednostopniowy z strzykawką na 50-400KM. Ten system zawiera najnowszą technologię i najlepsze dostępne komponenty. Elektrozawory NX Lightning posiadają poprawioną ścieżkę przepływu, eliminując ostre zakręty i obszary rozszerzające się na drodze przepływu azotu. To sprawia, że azot pozostaje w gęstej formie ciekłej, co generuje większą moc zużywając mniej azotu. Elektrozawory nitrowe Lightning posiadają zintegrowane miejsce do odpowietrzania, co pozwala na bezpośrednie podłączenie zaworu odpowietrzającego do korpusu elektrozaworu azotowego, zapewniając czysty wygląd i mniej elementów rurociągu. Elektrozawory serii Lightning posiadają korpusy z aluminium CNC pokryte kapslami z włókna węglowego, co zapewnia ostateczne oszczędności wagowe. Jeśli masz system zarządzania silnikiem po zmianie zdolny do dodawania paliwa wzbogacającego azotem i chcesz ten system SUCHY (bez komponentów paliwowych), skontaktuj się z nami BUTLA Z NITRO JEST PUSTA! Instrukcje w formacie PDF