

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/nitrous-plate-system-with-10lb-bottle-for-chevrolet-corvette-c8-lt2-nitrous-express-nx-20962-10-p-38746.html>

## Nitrous Plate System with 10Lb Bottle for Chevrolet Corvette C8 LT2 Nitrous Express NX 20962-10

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto      | <b>5 599,99 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>4 552,84 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Na zamówienie</b>   |
| Numer katalogowy | <b>331563575</b>       |
| Kod producenta   | <b>USA-NX-20962-10</b> |

### Opis produktu

System Płytowy z Azotem dla Chevrolet Corvette C8 LT2 System płyty z azotem Nitrous Express LT2 6.2L C8 Corvette charakteryzuje się technologią Spraybarless dla ostatecznej atomizacji i dystrybucji. Płytkę frezowaną montuje się między przepustnicą a dolotem, co sprawia, że instalacja jest szybka i prosta. Solejnoidy wykonane są z aluminium frezowanego i włókna węglowego, co gwarantuje optymalną wydajność i oszczędność masy! Do zestawu dołączone są specjalne uchwyty do montażu solejnowidów oraz przewody o indywidualnej długości, co sprawia, że instalacja jest łatwa i estetyczna. Dołączony jest adapter paliwowy typu Plug-and-Play, aby uprościć instalację (bez konieczności cięcia fabrycznych przewodów paliwowych). Ten system zawiera: Przełącznik uzbrajania głównego Przełącznik aktywacji pełnego przepustu Specjalne uchwyty do montażu solejnowidów Przewody ze stali nierdzewnej z wężadłami azotu i paliwa Przełącznik oraz przewód przełącznika Dozowanie na 50, 75, 100, 150, 200 i 250 koni mechanicznych Wszelkie niezbędne elementy do ukończenia instalacji. \*Zamówione systemy z butlą z azotem zawierają nowy frezowany zawór butelek Lightning z aluminium oraz uchwyty butli ze stali nierdzewnej. Jeśli masz zainstalowany system zarządzania silnikiem po stronie zastosowań, który jest zdolny do dodawania paliwa wzbogacającego azotem i chcesz ten system SUCHY (bez komponentów paliwowych), skontaktuj się z nami. BUTLA Z AZOTEM JEST PUSTA!