

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dv-t9357-blow-off-fmicue-do-bmw-n20-f10-f20-f22-f30-f32-p-16813.html>

DV T9357 Blow off Fmic.UE do BMW N20 F10 F20 F22 F30 F32



Cena brutto	169,00 zł
Cena netto	137,40 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331553380
Kod producenta	BOV-T9357-BK

Opis produktu

DV T9357 Blow off Fmic.UE do silników BMW N20 F10 F20 F22 F30 F32 Adapter został zaprojektowany aby idealnie pasował w miejscu seryjnego zaworu upustowego. Eliminuje problem z fabrycznym zaworem za pomocą bardzo prostego rozwiązania. Pozostawienie fabrycznego elektromagnesu zachowuje szybkie sterowanie systemu seryjnego, a wymiana części zaworu na szczelne elementy metalowe zapewnia wytrzymałość i niezawodność bez względu na to, jak duże jest doładowanie. Prosty w instalacji Adapter mechanizmu zaworu DV zastępuje oryginalny zawór wykonany z tworzywa sztucznego, który często ulega pęknięciu, uszkodzeniu lub nieszczelności przez słabą sprężynę. Nasz zawór jest wykonany z aluminium z mosiężnym tłokiem i mocną sprężyną. Jest to najlepsza opcja eliminująca wadliwy nieszczelny zawór ale sterowany oryginalnym elektromagnesem. Efektem końcowym jest szybsza reakcja przepustnicy, responsywne działanie zaworu i utrzymanie maksymalnego doładowania. - Prosta instalacja - Usuwa plastikowy zawór i tłok, aby zapewnić szczelność, niezawodność i wytrzymałość. - Zachowuje fabryczną cewkę elektromagnesu, aby zapewnić bezproblemową integrację z układem sterowania. - Zapewnia lepszą dynamikę jazdy. - Wpływa na płynniejszą pracę turbosprężarki. Dedykowany do: BMW x1sdrive20i/XDrive20i/XDrive28i E84 N20 2011-2015 BMW 520i/528i F10/F11/F07 N20 2011-2016 BMW Z4 SDrive18i/SDrive20i/SDrive28i E89 N20 2011-2016 BMW X3 SDrive20i/XDrive20i/XDrive28i F25 N20 2011-2017 BMW 320i/328i F30/31/34/35 N20 2012-2016 BMW 220i/228i F22 N20 2014-2016 BMW 420i/428i F32/33/36 N20 2013-2016 BMW X4 Xdrive20i/XDrive28i F26 N20 2014-2017 BMW M2 F87 N55B30T0 2015-2018 *w niektórych modelach montaż wymaga poluzowania kolektora, aby uzyskać dostęp do instalacji adaptera.