

Link do produktu: <https://sklep.carstuff.pl/zawory-wydechowe-mitsubishi-4g63-20l-dohc-turboeclipsetalon-lancer-evo-zestaw-p-166585.html>



Zawory wydechowe MITSUBISHI 4G63 2.0L DOHC TURBO/Eclipse/Talon /Lancer EVO Zestaw

Cena	943,85 zł
Numer katalogowy	mt_204192
Kod producenta	ST-MEVN-1008-8
Producent	Supertech
Silnik wyszu	1.6-2.4 Sirius (4G6x)
Marka wyszu	Mitsubishi
Waga gabarytowa w gramach	50
Długość towaru w centymetrach	12
Wysokość towaru w centymetrach	5
Szerokość towaru w centymetrach	5

Opis produktu

Produkcja naszych zaworów wyścigowych rozpoczyna się od jednoczęściowego kucia, w którym głowica zaworu jest kuta w powolnym dwuetapowym procesie, aby utrzymać dobry przepływ materiału.

Następnie obrabiane jest na CNC w kilku etapach, aby zapewnić precyzję ostatecznych wymiarów.

Następnie wykonujemy kolejną obróbkę cieplną w celu odprężenia, po której następuje obróbka utwardzania azotkiem (lub proces powlekania w zależności od zastosowania).

Na koniec wykonujemy jeszcze jedno szlifowanie, a następnie opatentowane wykończenie powierzchni w celu zapewnienia, że każdy zawór jest wolny od wszelkich niedoskonałości, a wymiary są precyzyjne.

Przy każdej konstrukcji zaworu dążymy do maksymalizacji trwałości dzięki wyższej odporności na zmęczenie i wytrzymałości na rozciąganie.

Każda końcówka zaworu jest utwardzona powyżej 52 HRC.

Jest mało prawdopodobne, że znajdziesz zawory naszych konkurentów o bardziej rygorystycznych tolerancjach wymiarowych niż nasze zawory Supertech.

Połącz to z gotowymi ustalaczami z równie rygorystycznymi tolerancjami i nie znajdziesz lepszego uszczelnienia, lepszej wydajności i łatwiejszego do zainstalowania rozwiązania w dowolnym miejscu!

Gdy nasza powłoka Superfinish jest połączona z naszym czarnym azotem, redukuje chropowatość powierzchni do 1/3 naszego zaworu chromowanego.

Efekt końcowy... niezrównana wydajność i trwałość.

Pasuje do: MITSUBISHI 4G63 2.0L DOHC TURBO/Eclipse/Talon /Lancer EVO

Wymiary:

Średnica główki: 31.00 mm (+0.5)

Średnica trzonka:

Długość: