

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/sruby-korbowodow-arp-203-6301-toyota-18l-2zzge-dohc-4cyl-p-44881.html>



Śruby korbowodów ARP 203-6301 Toyota 1.8L 2ZZGE Dohc 4cyl

Cena brutto	619,00 zł
Cena netto	503,25 zł
Numer katalogowy	USA-ARP-203-6301

Opis produktu

Nazwa: Śruby korbowodów ARP 203-6301 Toyota 1.8L 2ZZGE Dohc 4cyl Marka - ARP Numer części - ARP-203-6301 Kraj produkcji - Stany Zjednoczone Ponieważ fabryczne korbowody (lub aftermarketowe zamienniki oryginałów) są używane w różnych warunkach, od przebudowanych silników standardowych po zmodyfikowane wysoko wydajnościowe silniki stosowane w motorsporcie, drifcie i wyścigach drag race (silniki w tym te z doładowaniem i / lub układami wtryskowymi podtlenku azotu) ARP oferuje zastępcze śruby w trzech różnych modelach. Wszystkie są znacznie lepsze niż standardowe OEM i większość śrub z rynku wtórnego. Bez wątpliwa najważniejszymi śrubami w każdym silniku są śruby korbowodowe ponieważ scalają one cały zespół obrotowy naszego silnika. Złamana śruba może doprowadzić do katastrofalnej awarii silnika. Cechy śrub ARP: - Kute śruby ARP wykonane z najlepszej jakości materiałów - Obrabione cieplnie za pomocą specjalnych stojaków pionowych w celu zapewnienia pełnej penetracji 360 ° - Gwinty walcowane po obróbce cieplnej w celu zapewnienia do 10 razy większej wytrzymałości zmęczeniowej - Precyzyjna obróbka CNC według wymagających specyfikacji - Specjalnie zaprojektowany dla optymalnej niezawodności i pracy w trudnych warunkach Śruby korbowodu ARP są powszechnie używane w motoryzacji. Od egzotycznych silników Formuły 1 kręcących się do 18 000 obr/min do topowych silników o mocy 10 000KM. ARP - Automotive Racing Products to producent elementów mocujących / śrub znajdujących się w silnikach i układach napędowych, części zamiennych OEM do specjalistycznego sprzętu do zastosowań wyścigowych. ARP jest światowym liderem w dziedzinie technologii elementów łącznych. Obejmują one wysokiej jakości części zamienne OEM oraz egzotyczny specjalistyczny osprzęt do wyścigów Formuły 1, IndyCar, NASCAR i NHRA oraz zastosowań morskich. W celu zapewnienia optymalnej kontroli jakości ARP samodzielnie kontroluje wszystkie aspekty procesu produkcyjnego oraz kontroli jakości. W ten sposób ARP zyskał reputację najlepszej marki na rynku.