

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/uszczelka-glowicy-athena-mls-rover-200-ii-400-ii-honda-civic-ii-iv-v-concerto-crx-ii-city-iii-085mm-76mm-338107r-p-170277.html>



## Uszczelka głowicy Athena MLS Rover 200 II / 400 II / Honda Civic II / IV / V / Concerto / CRX II / City III 0.85mm 76mm 338107R

Cena brutto	<b>580,24 zł</b>
Cena netto	<b>471,74 zł</b>
Numer katalogowy	<b>338107R</b>
Kod EAN	<b>8050043265296</b>

### Opis produktu

Uszczelka wielowarstwowa ATHENA (MLS) Materiał Uszczelki ATHENA MLS składają się z 3 do 5 warstw wykonanych z różnych rodzajów surowców. Kombinacja warstw zewnętrznych i wewnętrznych została zaprojektowana tak, aby działać przy wyższych poziomach ciśnienia niż standardowa uszczelka, a rodzaj użytej stali może się różnić w zależności od wymagań silnika. Uszczelki Athena MLS zapewniają równomierne obciążenie na całej powierzchni uszczelniającej, aby skompensować wszelkiego rodzaju odkształcenia. Proces produkcji Uszczelki głowicy MLS Athena są wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej 301. Każda warstwa jest indywidualnie formowana przy użyciu najnowocześniejszego cięcia laserowego i wytłaczana w zoptymalizowanym procesie formowania. 2 warstwy uszczelki głowicy są poddawane procesowi odprężania w celu znacznego zmniejszenia naprężeń wywołanych formowaniem wytłoczeń. Opatentowana dwuczęściowa powłoka polimerowa jest nakładana po procesie odprężania i zapewnia równomierne pokrycie warstw zewnętrznych, zapewniając brak przerw w powłoce. Proces ten zapewnia mikro uszczelnienie płynu chłodzącego / oleju silnikowego. Uszczelki Athena MLS są testowane i analizowane na hamowniach silnikowych oraz podczas testów wytrzymałościowych. Technologia Gas Stopper Technologia gas stoper to kluczowy czynnik konstrukcyjny wyścigowych uszczelki głowicy MLS. Warstwa uszczelki ze stali nierdzewnej posiada "aktywną fałdę", która zapewnia wysokociśnieniowe uszczelnienie wokół otworu cylindra podczas dokręcania głowicy cylindrów. Zatyczka gazowa znajduje się wokół komory spalania, umożliwiając mocniejsze zaciśnięcie głowicy cylindrów i bloku silnika oraz zapobiegając wydostawaniu się gazów z komory spalania. Zapobiega to również odkształceniom komponentów poprzez szybsze wyrównanie temperatury komponentów. Cechy uszczelki Athena MLS -Doskonałe właściwości uszczelniające w warunkach wysokiego ciśnienia -Wyższa elastyczność i stała odporność na obciążenia -Zoptymalizowany balans obciążenia -Lepsza wydajność silnika -Większa trwałość -Zastrzeżona technologia powlekania Dwuczęściowa powłoka polimerowa jest nakładana po procesie odprężania i zapewnia równomierne pokrycie warstw zewnętrznych, zapewniając brak przerw w powłoce. Proces ten zapewnia mikro-uszczelnienie płynów chłodzących/olejowych. Pierwsza warstwa to wysokotemperaturowy związek, który dostosowuje się do wypełnienia powierzchni bloku silnika i nieregularności powierzchni głowicy cylindrów. (Typowe uszczelki głowicy MLS wymagają wykończenia powierzchni na poziomie 30 Ra, podczas gdy Athena uszczelnia powierzchnie do 60 Ra). Druga warstwa zapobiega przywieraniu do współpracujących powierzchni podczas demontażu silnika". Pasuje do : HONDA CIVIC IV Hatchback (EC, ED, EE)1.3 (EC8) 1343cc 55kwHONDA CIVIC IV Hatchback (EC, ED, EE)1.3 16V Cat (EC8) 1343cc 55kwHONDA CIVIC IV Saloon (ED)1.3 (ED1) 1343cc 55kwHONDA D13B1 1343cc 55kwHONDA D13B2 1343cc 55kwHONDA CIVIC II Shuttle (EE)1.4 i 16V (EE1) 1396cc 66kwHONDA CIVIC IV Hatchback (EC, ED, EE)1.4 L (EC9) 1396cc 66kwHONDA CIVIC IV Saloon (ED)1.4 L (ED2) 1396cc 66kwHONDA CONCERTO (HW, MA)1.4 1396cc 66kwHONDA CONCERTO (HW, MA)1.4 1396cc 61kwHONDA CONCERTO Saloon (HWW)1.4 1396cc 66kwHONDA CONCERTO Saloon (HWW)1.4 1396cc 61kwHONDA D14A1 1396cc 61kwHONDA D14A8 1396cc 66kwHONDA B15B9 1493cc 77kwHONDA CITY III Saloon (3A, SX8)1.5 (CG3) 1493cc 77kwHONDA CITY Saloon1.5 (3A3) 1493cc 77kwHONDA CIVIC II Shuttle (EE)1.5 i 16V (EE2) 1493cc 69kwHONDA CIVIC IV Hatchback (EC, ED, EE)1.5 i 16V (ED6) 1493cc 66kwHONDA CIVIC IV Hatchback (EC, ED, EE)1.5 i 16V (ED6) 1493cc 69kwHONDA CIVIC IV Saloon (ED)1.5 i 16V (ED3) 1493cc 66kwHONDA CIVIC IV Saloon (ED)1.5 i 16V (ED3, SH4) 1493cc 69kwHONDA CIVIC V Coupe (EJ)1.5 i LSi (EJ2) 1493cc 74kwHONDA CIVIC V Hatchback (EG)1.5 i 16V (EG4) 1493cc 66kwHONDA CIVIC V Hatchback (EG)1.5 i 16V (EG4) 1493cc 69kwHONDA CIVIC V Saloon (EG, EH)1.5 1493cc 66kwHONDA CIVIC V Saloon (EG, EH)1.5 (EG8) 1493cc 74kwHONDA CIVIC V Saloon (EG, EH)1.5 (EG8) 1493cc 67kwHONDA CIVIC V Saloon (EG, EH)1.5 i 16V (EG8) 1493cc 69kwHONDA CONCERTO (HW, MA)1.5 i 16V 1493cc 66kwHONDA CONCERTO Saloon (HWW)1.5 i 16V 1493cc 66kwHONDA D15B2 1493cc 61kwHONDA D15B3 1493cc 66kwHONDA D15B4 1493cc 72kwHONDA D15B7 1493cc 67kwHONDA D15Z1 1493cc 66kwHONDA D15Z2 1493cc 66kwHONDA CIVIC II Shuttle (EE)1.6 4x4 (EE4) 1590cc 85kwHONDA CIVIC II Shuttle

---

(EE)1.6 i 16V 4WD (EE4) 1590cc 81kwHONDA CIVIC II Shuttle (EE)1.6 i 16V 4WD (EE4) 1590cc 80kwHONDA CIVIC IV Hatchback (EC, ED, EE)1.6 i 16V 1590cc 91kwHONDA CIVIC IV Hatchback (EC, ED, EE)1.6 i 16V (ED7) 1590cc 96kwHONDA CIVIC IV Hatchback (EC, ED, EE)1.6 i 16V (ED7) 1590cc 81kwHONDA CIVIC IV Hatchback (EC, ED, EE)1.6 i 16V (ED7) 1590cc 80kwHONDA CIVIC IV Saloon (ED)1.6 16V 4x4 1590cc 79kwHONDA CIVIC IV Saloon (ED)1.6 i 16V (ED4) 1590cc 80kwHONDA CIVIC IV Saloon (ED)1.6 i 16V (ED4) 1590cc 96kwHONDA CIVIC IV Saloon (ED)1.6 i 16V (ED4) 1590cc 81kwHONDA CIVIC IV Saloon (ED)1.6 i 16V 4x4 1590cc 81kwHONDA CIVIC IV Saloon (ED)1.6 i 16V 4x4 (EE5) 1590cc 80kwHONDA CONCERTO (HW, MA)1.6 16V 1590cc 78kwHONDA CONCERTO (HW, MA)1.6 i 16V (HW) 1590cc 90kwHONDA CONCERTO Saloon (HWW)1.6 16V 1590cc 78kwHONDA CONCERTO Saloon (HWW)1.6 i 16V 1590cc 90kwHONDA CONCERTO Saloon (HWW)1.6 i 16V 1590cc 82kwHONDA CRX II (ED, EE)1.6 i 16V 1590cc 79kwHONDA D16A 1590cc 79kwHONDA D16A6 1590cc 79kwHONDA D16A7 1590cc 85kwHONDA D16A8 1590cc 90kwHONDA D16A9 1590cc 96kwHONDA D16Z1 1590cc 81kwHONDA D16Z2 1590cc 78kwHONDA D16Z4 1590cc 90kwROVER 200 II Hatchback (XW)216 GSi 1590cc 85kwROVER 200 II Hatchback (XW)216 GSi 1590cc 82kwROVER 400 II (XW)416 GSi 1590cc 82kwROVER 400 II (XW)416 GSi/GSE 1590cc 85kwROVER 400 Tourer (XW)1.6 i 1590cc 82kwROVER D 16 A7 1590cc 85kwROVER D 16 Z2 1590cc 82kw