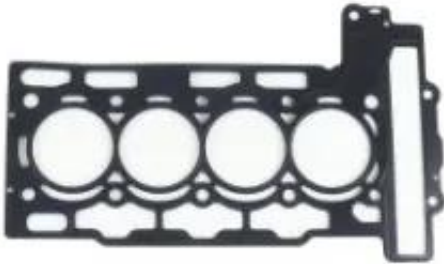


Link do produktu: <https://bizongarage.pl/uszczelka-glowicy-athena-mls-citroen-c3-c4-c5-mini-n12-n-16-peugeot-207-208-308-508-09mm-785mm-338476r-p-170477.html>



Uszczelka głowicy Athena MLS Citroen C3 / C4 / C5 / Mini N12 / N 16 / Peugeot / 207 / 208 / 308 / 508 0.9mm 78.5mm 338476R

Cena brutto	635,58 zł
Cena netto	516,73 zł
Numer katalogowy	338476R
Kod EAN	8057018264704

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 : CITROËN 8FN (EP3) 1397cc 70kwCITROËN 8FP (EP3C) 1397cc 70kwCITROËN 8FR (EP3) 1397cc 72kwCITROËN 8FR (EP3C) 1397cc 70kwCITROËN 8FS (EP3) 1397cc 70kwCITROËN C3 II (SC_)1.4 LPG 1397cc 70kwCITROËN C3 II (SC_)1.4 VTi 1397cc 72kwCITROËN C3 II (SC_)1.4 VTi 95 1397cc 70kwCITROËN C3 PICASSO (SH_)1.4 VTi 95 1397cc 70kwCITROËN C3 PICASSO (SH_)1.4 VTi 95 LPG 1397cc 70kwCITROËN C4 II (NC_)1.4 VTi 95 1397cc 70kwCITROËN DS3 (SA_)1.4 VTi 95 1397cc 70kwCITROËN DS3 (SA_)1.4 VTi 95 LPG 1397cc 70kwCITROËN DS3 (SA_)1.4 VTi 98 1397cc 72kwCITROËN 5FK (EP6CB) 1598cc 72kwCITROËN 5FP (EP6) 1598cc 84kwCITROËN 5FS (EP6C) 1598cc 88kwCITROËN 5FW (EP6) 1598cc 88kwCITROËN BERLINGO MPV Van (B9)1.6 VTi 120 1598cc 88kwCITROËN BERLINGO MPV Van (B9)1.6 VTi 95 1598cc 72kwCITROËN BERLINGO MULTISPACE (B9)1.6 VTi 120 1598cc 88kwCITROËN BERLINGO MULTISPACE (B9)1.6 VTi 95 1598cc 72kwCITROËN C3 II (SC_)1.6 VTi 120 1598cc 88kwCITROËN C3 PICASSO (SH_)1.6 VTi 1598cc 84kwCITROËN C3 PICASSO (SH_)1.6 VTi 120 1598cc 88kwCITROËN C4 Coupe (LA_)1.6 VTi 120 1598cc 88kwCITROËN C4 GRAND PICASSO I (UA_)1.6 VTi 120 1598cc 88kwCITROËN C4 GRAND PICASSO II (DA_, DE_)1.6 VTi 120 1598cc 88kwCITROËN C4 I (LC_)1.6 VTi 120 1598cc 88kwCITROËN C4 II (NC_)1.6 VTi 120 1598cc 88kwCITROËN C4 II (NC_)1.6 VTi 120 LPG 1598cc 88kwCITROËN C4 II Saloon (NC_)1.6 1598cc 88kwCITROËN C4 PICASSO I MPV (UD_)1.6 VTi 120 1598cc 88kwCITROËN C4 PICASSO III.1.6 VTi 120 1598cc 88kwCITROËN C4 PICASSO II Van (DD_)VTi 120 (DD5FS0) 1598cc 88kwCITROËN C5 III (RD_)1.6 VTi 120 1598cc 88kwCITROËN C5 III Break (RW_)1.6 VTi 120 1598cc 88kwCITROËN DS3 (SA_)1.6 VTi 120 1598cc 88kwCITROËN DS3 Convertible1.6 VTi 120 1598cc 88kwCITROËN DS4 (NX_)1.6 VTi 120 1598cc 88kwMINI MINI (R56)One 1397cc 70kwMINI MINI (R56)One 1397cc 55kwMINI MINI (R56)One LPG 1397cc 55kwMINI MINI CLUBMAN (R55)One

1397cc 70kwMINI N12 B14 A 1397cc 55kwMINI MINI (R56)Cooper 1598cc 88kwMINI MINI (R56)Cooper 1598cc 85kwMINI MINI (R56)Cooper 1598cc 90kwMINI MINI (R56)One 1598cc 72kwMINI MINI (R56)One 1598cc 55kwMINI MINI CLUBMAN (R55)Cooper 1598cc 88kwMINI MINI CLUBMAN (R55)Cooper 1598cc 90kwMINI MINI CLUBMAN (R55)Cooper 1598cc 85kwMINI MINI CLUBMAN (R55)One 1598cc 72kwMINI MINI CLUBVAN (R55)Cooper 1598cc 90kwMINI MINI CLUBVAN (R55)One 1598cc 72kwMINI MINI COUNTRYMAN (R60)Cooper 1598cc 90kwMINI MINI COUNTRYMAN (R60)Cooper 1598cc 88kwMINI MINI COUNTRYMAN (R60)Cooper 1598cc 85kwMINI MINI COUNTRYMAN (R60)Cooper ALL4 1598cc 90kwMINI MINI COUNTRYMAN (R60)One 1598cc 72kwMINI MINI Convertible (R57)Cooper 1598cc 88kwMINI MINI Convertible (R57)Cooper 1598cc 85kwMINI MINI Convertible (R57)Cooper 1598cc 90kwMINI MINI Convertible (R57)One 1598cc 72kwMINI MINI Coupe (R58)1.6 Cooper 1598cc 88kwMINI MINI Coupe (R58)Cooper 1598cc 90kwMINI MINI Coupe (R58)Cooper 1598cc 85kwMINI MINI PACEMAN (R61)Cooper 1598cc 90kwMINI MINI PACEMAN (R61)Cooper 1598cc 88kwMINI MINI PACEMAN (R61)Cooper ALL4 1598cc 90kwMINI MINI Roadster (R59)Cooper 1598cc 85kwMINI MINI Roadster (R59)Cooper 1598cc 90kwMINI N12 B16 A 1598cc 85kwMINI N16 B16 A 1598cc 55kwPEUGEOT 207 (WA_, WC_) | 207/207+1.4 16V 1397cc 72kwPEUGEOT 207 (WA_, WC_) | 207/207+1.4 16V 1397cc 70kwPEUGEOT 207 SW (WK_)1.4 16V 1397cc 70kwPEUGEOT 207 SW (WK_)1.4 16V 1397cc 72kwPEUGEOT 208 I (CA_, CC_)1.4 GPL 1397cc 70kwPEUGEOT 208 I (CA_, CC_)1.4 VTi 1397cc 70kwPEUGEOT 308 I (4A_, 4C_)1.4 16V 1397cc 70kwPEUGEOT 308 I (4A_, 4C_)1.4 16V 1397cc 72kwPEUGEOT 308 SW I (4E_, 4H_)1.4 16V 1397cc 70kwPEUGEOT 308 SW I (4E_, 4H_)1.4 16V 1397cc 72kwPEUGEOT 8FP (EP3C) 1397cc 70kwPEUGEOT 8FR (EP3) 1397cc 72kwPEUGEOT 8FS (EP3) 1397cc 70kwPEUGEOT EP3 1397cc 70kwPEUGEOT EP3C 1397cc 70kwPEUGEOT 2008 I (CU_)1.6 VTi 1598cc 88kwPEUGEOT 207 (WA_, WC_) | 207/207+1.6 16V VTi 1598cc 88kwPEUGEOT 207 CC (WD_)1.6 16V 1598cc 88kwPEUGEOT 207 Hatchback Van (WA_, WC_)1.6 VTi 1598cc 88kwPEUGEOT 207 SW (WK_)1.6 16V 1598cc 88kwPEUGEOT 208 I (CA_, CC_)1.6 VTi 1598cc 88kwPEUGEOT 3008 MPV (0U_)1.6 VTi 1598cc 88kwPEUGEOT 308 CC (4B_)1.6 16V 1598cc 88kwPEUGEOT 308 I (4A_, 4C_)1.6 16V 1598cc 88kwPEUGEOT 308 SW I (4E_, 4H_)1.6 16V 1598cc 88kwPEUGEOT 5008 (0U_, 0E_)1.6 16V 1598cc 88kwPEUGEOT 508 I (8D_)1.6 VTi 1598cc 88kwPEUGEOT 508 I (8D_)1.6 VTi 1598cc 85kwPEUGEOT 508 SW I (8E_)1.6 VTi 1598cc 88kwPEUGEOT 508 SW I (8E_)1.6 VTi 1598cc 85kwPEUGEOT 5FH (EP6C) 1598cc 85kwPEUGEOT 5FK (EP6CB) 1598cc 72kwPEUGEOT 5FS (EP6C M) 1598cc 88kwPEUGEOT 5FS (EP6C) 1598cc 88kwPEUGEOT 5FW (EP6) 1598cc 88kwPEUGEOT EP6 1598cc 81kwPEUGEOT PARTNER MPV Van1.6 1598cc 72kwPEUGEOT PARTNER MPV Van1.6 1598cc 88kwPEUGEOT PARTNER TEPEE1.6 VTi 1598cc 72kwPEUGEOT PARTNER TEPEE1.6 VTi 1598cc 88kw