

Link do produktu: <https://sklep.carstuff.pl/lapa-silnika-vw-golf-jetta-passat-mk5-mk6-dog-bone-p-62165.html>



Łapa Silnika VW Golf Jetta Passat MK5 MK6 Dog Bone

Cena	237,05 zł
Dostępność	Dostępny w małej ilości - potwierdź dostępność
Numer katalogowy	mt_24038
Kod producenta	EP-EP-259
Kod EAN	5903713082743
Producent	Epman_F

Opis produktu

Łapa silnika (DOG MOUNT).
Pasuje do pojazdów VW z zamontowanymi poprzecznie silnikami TSI 2.0T
Jeżeli zakupisz już nieoryginalny wkład do łapy, łapa "dog bone" jest dla Ciebie idealna. To dolne mocowanie silnika wykonane jest z aluminium CNC i ma tuleję o wiele mocniejszą od oryginalnej.

Zaprojektowany do współpracy ze wszystkimi wkładami, które używają fabrycznego mocowania silnika, mocowanie "Dog Bone" jest ostatnim elementem w ulepszaniu mocowania silnika. - Eliminuje straty trakcji - Wykonane z lekkiego aluminium 6061-T6 - Czarny anodowany - Tuleje durometryczne 75A - Współpracuje ze wszystkimi wkładkami do łapy "Dog Bone"

Pasuje do wszystkich samochodów VW z poprzecznie zamontowanym silnikiem 2.0TSI.

- VW Tiguan (09-2011) 2.0 TSI
- VW Tiguan (2012+) 2.0 TSI
- VW Passat B6 (06-2011) 2.0T FSI
- VW Jetta MK5 (05.5-2010) 2.0 TSI
- VW Jetta MK5 (05.5-2010) 2.0T FSI
- VW Jetta MK5 (05.5-2010) 2.5L
- VW Jetta MK5 (05.5-2010) TDI
- VW Jetta MK6 Sedan (2011+) 1.8 TSI
- VW Jetta MK6 Sedan (2011+) 2.0 TSI
- VW Jetta MK6 Sedan (2011+) 2.0 TSI Gen3
- VW Jetta MK6 Sedan (2011+) 2.0L
- VW Jetta MK6 Sedan (2011+) 2.5L
- VW Jetta MK6 Sedan (2011+) TDI
- VW Golf/GTI/Rabbit MK5 (06-2009) 2.0 TSI
- VW Golf/GTI/Rabbit MK5 (06-2009) 2.0T FSI
- VW Golf/GTI/Rabbit MK5 (06-2009) 2.5L
- VW Golf/GTI/Rabbit MK6 (10-2014) 2.0 TSI
- VW Golf/GTI/Rabbit MK6 (10-2014) 2.5L
- VW Golf/GTI/Rabbit MK6 (10-2014) TDI
- VW Eos ALL 2.0T FSI
- VW CC (2009+) 2.0 TSI
- VW CC (2009+) V6 3.6L
- VW Beetle Beetle (2012+) 1.8 TSI
- VW Beetle Beetle (2012+) 2.0 TSI
- VW Beetle Beetle (2012+) 2.5L
- VW Beetle Beetle (2012+) TDI
- VW R Models MK5 R32 (2008) VR6 3.2L
- VW R Models MK6 R (2012-2013) 2.0T FSI

