

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zestaw-tarcz-ciernych-mechanizmu-roznicowego-maserati-ghibli-2014-2016-p-177720.html>



Zestaw tarcz ciernych mechanizmu różnicowego Maserati Ghibli (2014 - 2016)

Cena brutto	2 681,52 zł
-------------	--------------------

Cena netto	2 180,10 zł
------------	--------------------

Numer katalogowy	RD4027
------------------	---------------

Opis produktu

Ulepsz LSD w swojej Corvette dzięki naszemu zestawowi wydajnościowych płytek sprzęgłowych Fabryczny stos sprzęgieł w dyferencjale o ograniczonym poślizgu (LSD) Corvette C5 lub C6 nie jest przystosowany do intensywnej jazdy torowej ani do znacznego wzrostu mocy. Dlatego RacingDiffs we współpracy z TIKT Performance z Niemiec opracowało Performance Clutch Stack, który zapewnia wyjątkową trwałość i osiągi. Ten upgrade został gruntownie przetestowany na torze Nürburgring w doładowanej Corvette o mocy 800whp i potwierdził skuteczność w najtrudniejszych warunkach. Dlaczego warto wybrać nasz Performance Clutch Stack? Sprawdzony na torze: Przetestowany i zweryfikowany na Nürburgringu, spełnia najwyższe standardy wydajności. Lepsze materiały: Zawiera tarcze cierne Moly-Ceramic oraz wytrzymałe dog ear steel plates dla zwiększonej trwałości i osiągow. Bezpośrednia wymiana: Bez modyfikacji. Nasz clutch pack to prosta, bezpośrednia zamiana fabrycznych sprzęgieł. Zawartość clutch pack: 8x Moly-Ceramic Clutch/Friction Discs 8x Dog Ear Steel Plates Kluczowe korzyści: Zwiększona trwałość: Zaprojektowany, by wytrzymać wysoką moc i ostrą jazdę torową bez przedwczesnego zużycia. Lepsze osiągi: Zapewnia skuteczniejsze spięcie i trakcję, wyraźnie poprawiając prowadzenie i właściwości jezdne Twojej Corvette. Łatwy montaż: Bezpośrednio zastępuje fabryczny stos sprzęgieł, dzięki czemu modernizacja jest szybka i bezproblemowa. Ulepsz LSD w swojej Corvette: Zapewnij, że Twoja Corvette C5 lub C6 sprosta wymaganiom toru dzięki naszemu Performance Clutch Plate Upgrade Kit. Zaufaj RacingDiffs i TIKT Performance w kwestii niezawodnych, wysokiej jakości komponentów dyferencjału.