

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/rear-clamshell-shim-kit-for-lotus-exige-2zz-ge-radium-engineering-p-3984.html>



Rear Clamshell Shim Kit for Lotus Exige 2ZZ-GE Radium Engineering

Cena brutto	308,99 zł
Cena netto	251,21 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331496331
Kod producenta	USA-RAD-20-0055

Opis produktu

Ten zestaw został zaprojektowany jako lekka, trwale mocowana alternatywa dla fabrycznych stalowych podkładek dystansowych nadwozia w Lotus Exige. Fabryczne podkładki Lotus potrafią sprawiać kłopot, zwłaszcza gdy skorupa nadwozia jest często demontowana. Ponieważ podkładki są przyklejone do tylnej ramy pomocniczej, łatwo tracą przyczepność i ustawienie względem czterech przelotowych otworów w bagażniku. Mogą też wysuwać się jedna spod drugiej i ginać. Ten zestaw rozwiązuje te problemy, trwale mocując podkładki Radium za pomocą płaskiej śruby z gniazdem stożkowym oraz samozabezpieczającej nakrętki zaciskowej. Podkładki powstają z blachy aluminiowej 5052 i są wycinane laserowo z odchudzającymi wybraniami. Następnie są śrutowane i anodowane na czarno, aby zabezpieczyć powierzchnię przed utlenianiem. Daje to oszczędność masy na poziomie 73% względem części fabrycznych. Uwaga: grubość podkładek jest stała i może nieznacznie różnić się od fabrycznego pakietu podkładek, jednak nie stwierdzono zauważalnych różnic w dopasowaniu poszycia nadwozia. Aluminiowe podkładki Radium są przykręcane na miejscu jako trwałe rozwiązanie z użyciem nierdzewnych elementów złącznych z gniazdem stożkowym. Do zestawu dołączono szczegółową instrukcję. Podręcznik zawiera informacje o demontażu tylnej skorupy nadwozia Exige, montażu podkładek oraz dodatkowe wskazówki dotyczące dalszego ułatwienia demontażu tylnej skorupy. Pierwsze zdejmowanie zajmie 1,5-2 godziny. Jednak po wprowadzeniu modyfikacji opisanych w instrukcji proces można skrócić do 10 minut lub mniej. Zawartość zestawu - Laserowo wycinane, anodowane aluminiowe podkładki nadwozia (x4)- Nierdzewne śruby M6 z gniazdem stożkowym (x4)- Nakrętki zaciskowe M6 z owalnym kołnierzem, samohamowne (x4)- Szczegółowa instrukcja montażu Instrukcja PDF