

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/sprzeglo-xtreme-clutch-jednotarczowe-hyundai-i30-n-20-n-2017-g4kh-275-km-p-188486.html>

Sprzęgło Xtreme Clutch jednotarczowe Hyundai I30 N 2.0 N 2017+ G4KH 275 KM



Cena brutto	8 199,00 zł
Cena netto	6 665,85 zł
Numer katalogowy	KHD24631-1A
Kod EAN	9337467261141

Opis produktu

Xtreme Clutch od wielu lat zajmuje czołową pozycję w dziedzinie zaawansowanych technologicznie sprzęgieł. Dzięki bliskim relacjom ze sportem motoryzacyjnym, firma Xtreme Clutch ma możliwość precyzyjnego testowania różnych kombinacji materiałów i konstrukcji tarcz w praktyce, aby dostosować je do pracy w ekstremalnych warunkach i zastosowań wyścigowych. Marka Xtreme Clutch zyskała ogromną popularność jako synonim wysokiej wydajności. Xtreme stał się znanym na całym świecie australijskim liderem w produkcji i dystrybucji zestawów sprzęgieł oraz ich składników. Twoje sprzęgło Xtreme jest owocem profesjonalnego projektu i opracowania, co owocuje stworzeniem zupełnie nowego produktu, który przewyższa wymagania pod względem wydajności, trwałości i właściwości jezdnych produkty konkurencji. Sprzęgło Xtreme Clutch 240 mm jest dostępne z ceramicznymi, organicznymi lub karbonowymi materiałami ciernymi, dzięki czemu zestawy te są idealne do zastosowań ulicznych oraz motosportowych. Sprzęgło organiczne Xtreme 240 mm jest najlepszym rozwiązaniem dla pojazdów ulicznych o dużej mocy, które wymagają mniejszego obciążenia skrzyni biegów w porównaniu z sztywnymi tarczami. Seria 240 mm oferuje odporność na bardzo wysoki moment obrotowy przy zachowaniu lekkiej konstrukcji. Zestaw zawiera lekką tarczę dociskową ze stopu aluminium, tarcze cierne, koło zamachowe i powiązany osprzęt, w tym łożyska, śruby i narzędzie do osiowania tarczy sprzęgła. Cechy produktu: -Średnica tarczy: 230 mm -Typ tarczy: organiczna, sztywna -Ilość tarcz: 1 -Maksymalny moment obrotowy: 600 Nm -Gwarancja: 12 miesięcy -Niska bezwładność -Waga: 13,45kg Zestaw sprzęgła pasuje do: HYUNDAI i30 N 2017.07- 2.0 N G4KH 1998 Petrol 202 kW 275 BHP (2017.07 -)