

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/hyperpro-sprezyna-amortyzatora-liniowa-tyl-mx-ktm-125-sx-9-6-kgmm-97-20-p-121040.html>

HYPERPRO sprężyna amortyzatora LINIOWA TYŁ MX KTM 125 SX 9,6 KG/mm 97-20

Cena	493,10 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Na zamówienie
Numer katalogowy	SL-MO-472-096 167
Producent	HYPERPRO

Opis produktu

HYPERPRO motocyklowa sprężyna LINIOWA amortyzatora TYŁ MX KTM 125 SX 9,6 KG/mm 97-20

HYPERPRO sprężyna liniowa do amortyzatora MX OFF-ROAD.

Sprężyna LINIOWA MX do tylnych zawieszek motocyklowych poprawiają prowadzenie motocykla i są dedykowane do OFF-ROAD, CROSS, MX, ENDURO.

HYPERPRO sprężyna tylnego zawieszenia klasy PREMIUM

Motocyklową sprężynę liniową na tylny amortyzator można zamówić w różnych twardościach w zależności od obciążenia motocykla.

Zdjęcia poglądowe.

HYPERPRO

HYPERPRO to firma z Holandii produkująca obniżenia i podwyższenia zawieszek motocykla, sprężyny przedniego zawieszenia, amortyzatory motocyklowe oraz amortyzatory skrętu. Zawieszki HYPERPRO zapewniają lepsze pokonywanie zakrętów, poprawiają i skracają drogę hamowania oraz pewne prowadzenie nawet z pasażerem i bagażem. HYPERPRO ma w swojej ofercie sprężyny przedniego zawieszenia w wersji progresywnej na szosę (również na tył) i liniowej w różnej twardości dedykowanej na tor wyścigowy. Amortyzatory HYPERPRO mają zainstalowaną sprężynę progresywną do kupienia również oddzielnie i pasującą do oryginalnych amortyzatorów motocyklowych. Amortyzatory skrętu HYPERPRO zapobiegają niekontrolowanemu bicie i drganiu kierownicy motocyklowej i są wykonane w wersjach liniowej i progresywnej.

Amortyzatory HYPERPPRO są w standardzie ustawione na wagę motocyklisty w zakresie od 70kg do 95-100 kg.

OPCJE:

LA - zmiana wysokości amortyzatora w zakresie +/- 5mm

HPA - Hydrauliczna regulacja napięcia wstępnej sprężyny i jest to pomocne pokrętło na przewodzie ułatwiające regulację twardości zawieszenia bez potrzeby użycia klucza. Przydatna funkcja dla moto podróżników jadących z w pełni załadowanym motocyklem.

WAGA - Zmiana WAGI dla amortyzatora poniżej lub powyżej standardu. Wagę podaj w uwagach do zamówienia.

Rodzaj AMORTYZATORA zależy również od jego przeznaczenia ROAD lub OFF-ROAD.