

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/afam-zestaw-napedowy-z-guma-yamaha-mt09-850-a-tracer-abs-2015-2017-zebatki-1645-stal-lancuch-a525xsr2-g-110l-ogniw-zloty-p-116440.html>

AFAM zestaw napędowy z GUMĄ YAMAHA MT09 850 A Tracer ABS 2015-2017 (zębátky 16/45 Stal, łańcuch A525XSR2-G 110L ogniW ZŁOTY)

Cena	569,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Na zamówienie
Numer katalogowy	AF01283134
Kod EAN	5400598035227
Producent	AFAM NV DC-AFAM

Opis produktu

AFAM zestaw napędowy z GUMĄ, napęd YAMAHA MT-09 850 A Tracer ABS 2015-2017 (zębátky 16/45 Stal, łańcuch A525XSR2-G 110L ogniW ZŁOTY)

AFAM jest producentem zestawów napędowych do motocykli i ATV QUAD klasy PREMIUM.

Zdjęcia poglądowe

Zestawy napędowe AFAM-a charakteryzują się bardzo wysoką jakością wykonania wszystkich komponentów jak zębátky i łańcuchy napędowe.

Zębátky są produkowane z zachowaniem surowych norm jakościowych i są stosowane w sporcie motocyklowym na torach motocyklowych całego świata.

AFAM oferuje te same napędy motocyklowe, których używają sami zawodnicy w zawodach co podkreśla jakość i elitarność tych zestawów napędowych.

Ważna uwaga, zębátky oznaczone symbolem OEM są tak wykonane jak życzy sobie tego producent motocykla chodzi w szczególności o zębátky przednie z wyciszającą gumą.

Komplet zestaw napędowy składa się z:

- 21607NR-16 z GUMĄ
- 12815-45
- A525XSR2-G 110L

AFAM zaleca aby stary napęd motocyklowy czyli zestaw napędowy należy wymienić przy pierwszych widocznych śladach zużycia zębatek i łańcucha.

MT-09 850 A ABS 2014 2018
MT-09 850 A SP ABS 2018 2018
MT-09 850 A Sport Tracker ABS 2014 2017
MT-09 850 A Street Rally ABS 2014 2017
MT-09 850 A Tracer ABS 2015 2018

AFAM

AFAM to firma, która specjalizuje się w produkcji zębatek napędowych oraz łańcuchów napędowych. Wykonane z najwyższej jakości stali, produkowane w belgijskiej fabryce. Zębatki dostępne w wersji stalowej oraz aluminiowej i w wersjach również samoczyszczących. Firma AFAM produkuje zębatki do większości modeli motocykli i jest dostawcą zębatek na rynek OEM.