

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/afam-zestaw-napedowy-honda-crf450r-2004-2008-zebatki-1348-alu-lancuch-a520mx4-g-114l-ogniw-zloty-p-113523.html>

## AFAM zestaw napędowy HONDA CRF450R 2004-2008 (zębaki 13/48 ALU, łańcuch A520MX4-G 114L ogniwo ZŁOTY)

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena             | <b>493,00 zł</b>       |
| Dostępność       | <b>Na zamówienie</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>Na zamówienie</b>   |
| Numer katalogowy | <b>AFAB01151802</b>    |
| Kod EAN          | <b>5400598091049</b>   |
| Producent        | <b>AFAM NV DC-AFAM</b> |

### Opis produktu

#### **AFAM zestaw napędowy, napęd HONDA CRF 450 R 4,5,6,7,8 2004-2008 (zębaki 13/48 ALU, łańcuch A520MX4-G 114L ogniwo 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 zębaki i łańcuchy napędowe.

Zębaki 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, zębaki oznaczone symbolem OEM są tak wykonane jak życzy sobie tego producent motocykla chodzi w szczególności o zębaki przednie z wyciszeniem.

Komplet zestaw napędowy składa się z:

- 20311-13
- 11212+48
- A520MX4-G 114L

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

### AFAM

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