

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/afam-zestaw-napedowy-cagiva-125-mito-evo-2000-2003-zebatki-1438-stal-lancuch-a520xlr2-112l-ogniw-p-112706.html>

## AFAM zestaw napędowy CAGIVA 125 Mito Evo 2000-2003 (zębátky 14/38 Stal, łańcuch A520XLR2 112L ogniw)

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena             | <b>451,00 zł</b>       |
| Dostępność       | <b>Na zamówienie</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>Na zamówienie</b>   |
| Numer katalogowy | <b>AF04413305</b>      |
| Kod EAN          | <b>5400598044311</b>   |
| Producent        | <b>AFAM NV DC-AFAM</b> |

### Opis produktu

#### **AFAM zestaw napędowy, napęd CAGIVA 125 Mito Evo 2000-2003 (zębátky 14/38 Stal, łańcuch A520XLR2 112L ogniw )**

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 wyciszeniem.

Komplet zestaw napędowy składa się z:

- 46203-14
- 44203-38
- A520XLR2 112L

**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. Zębátky dostępne w wersji stalowej oraz aluminiowej i w wersjach również samoczyszczących. Firma AFAM produkuje zębátky do większości modeli motocykli i jest dostawcą zębatek na rynek OEM.