

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/rk-520mxu-zakuwka-lancucha-napedowego-nit-drazony-zlota-uw-ring-p-110083.html>

## RK 520MXU Zakuwka łańcucha napędowego nit drążony ZŁOTA UW-RING

Cena	<b>21,00 zł</b>
Dostępność	<b>od 2 do 30 dni</b>
Czas wysyłki	<b>2 do 30 dni</b>
Numer katalogowy	<b>RK_CLF_520MXU</b>
Producent	<b>RK</b>

### Opis produktu

#### **RK 520MXU Zakuwka łańcucha napędowego nit drążony ZŁOTA UW-RING**

ZAKUWKA NIT DRAŻONY RK

Rozmiar : 520  
Rodzaj uszczelnienia : UW-Ring G&G  
Producent : RK  
Typ : MXU

Łańcuch RK MXU z uszczelnieniem UW-ring.ENDURO & CROSS COUNTRY  
Łańcuchy te zostały wykonane w najnowszej technologii obróbki cieplnej HIT (Heat Induction Transfer), zapewniającej maksymalną wytrzymałość oraz zadowalającą żywotność łańcucha.

Łańcuchy z rodziny MXU są naprawdę lekkie. 100 ogniw łańcucha waży zaledwie 3 kg, co czyni je bezkonkurencyjnymi w swojej klasie. Łańcuch występuje w rozmiarze 520 i można go stosować w motocyklach crossowych o pojemności 125-500 ccm.

Kraj pochodzenia - Japonia.

### RK Chain

RK Japan Co., Ltd. to jedna z największych firm branży motocyklowej na świecie. Powstałe w 1951 roku przedsiębiorstwo Takasago Chain Co. Ltd stało się z biegiem lat liderem światowej produkcji łańcuchów oraz obręczy kół do motocykli. Firma ta posiada również wcześniejszą historię sięgającą lat trzydziestych poprzedniego stulecia. Produkcja odbywa się na terenie Japonii, Malezji i USA. W ofercie MOTORUS.PL znajdują się łańcuchy napędowe do motocykli szosowych i Off-Road, MX, ENDURO, CROSS COUNTRY, Adventure, MOTOCROSS i ATV.

RK TAKASAGO CHAIN jest japońskim producentem łańcuchów napędowych najwyższej jakości. RK posiada w swojej ofercie łańcuchy do motocykli szosowych, wyścigowych i Off Road. Łańcuchy napędowe do motocykli RK produkowane bez oringów, O-Ringowe i dzięki użyciu RK XW-ringowego i UW-RINGowego uszczelnienia wykonanego z zaawansowanego kompozytu gwarantującego idealne uszczelnienie dzięki trzem punktom uszczelniającym i dwóm stabilizatorom (zewnątrzny i wewnętrzny) łańcuch jest maksymalnie odporny na zużycie.