

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/rk-uct210050-zakuwarka-nitownica-do-lancucha-napedowego-520-525-530-532-nity-drazone-p-132572.html>

RK UCT210050 zakuwarka nitownica do łańcucha napędowego 520, 525, 530, 532 NITY DRAŻONE

Cena	429,00 zł
Dostępność	2 do 30 dni
Czas wysyłki	2 do 30 dni
Numer katalogowy	UCT2100(50)
Producent	RK

Opis produktu

RK UCT2100(50) zakuwarka nitownica do łańcucha napędowego 520, 525, 530, 532 NITY DRAŻONE

RK PRZYRZĄD DO CIĘCIA I NITOWANIA ŁAŃCUCHÓW NAPĘDOWYCH.

Oryginalna zakuwarka / rozkuwarka RK.

Przeznaczona do łańcuchów napędowych: 428, 520, 525, 530 i 532.

Solidna konstrukcja i łatwa obsługa.

Zakuwać i rozkuwać można zakuwki z nitem drążonym, a zakuwki lite można tylko rozkuwać.

Uwaga: Adaptery do łańcuchów serii 428 należy zamawiać osobno czyli nie wchodzi w skład zestawu..

Części zamienne:

- trzpień rozkuwający / nitujący,
- uchwyty płytki do zakuwania,
- śruby dociskowe,
- uchwyt trzpienia.

Nitownica RK jest odpowiednia do cięcia i zakuwania łańcuchów RK o rozmiarach:

428 po zakupieniu dodatkowego elementu.

520

525

50(530)

532

Narzędzie powinno być stosowane tylko do nitowania ogniw łączących typu NIT DRAŻONY.

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.