

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/trw-lucas-msk228-sprzeglo-kompletne-tarczki-przekladki-sprezyny-uszczelka-suzuki-gsx600f-98-02-gsx750f-98-06-p-73611.html>

## TRW LUCAS MSK228 Sprzęgło kompletne ( tarczki, przekładki, sprężyny, uszczelka ) SUZUKI GSX600F 98-02, GSX750F 98-06

Cena	<b>525,28 zł</b>
Dostępność	<b>2 do 30 dni</b>
Czas wysyłki	<b>2 do 30 dni</b>
Numer katalogowy	<b>MSK228</b>
Kod EAN	<b>3322938282226</b>
Producent	<b>TRW KFZ-Ausrüstung GmbH Vehicle Equipment Ltd.</b>

### Opis produktu

#### **TRW LUCAS MSK228 Sprzęgło kompletne ( tarczki, przekładki, sprężyny, uszczelka ) SUZUKI GSX 600F 98-02, GSX 750F 98-06**

TRW LUCAS motocyklowe zestawy sprzęgła.

Komplet sprzęgła TRW LUCAS superkit zawiera tace sprzęgła, przekładki sprzęgła, sprężynki sprzęgła oraz w niektórych zestawach uszczelkę pokrywki sprzęgła

Zestawy sprzęgła TRW Superkit znacząco ułatwiają obsługę motocykla. Superkit zawiera wszystkie niezbędne części i pozwala na znaczną oszczędność czasu i pieniędzy. Tarcze sprzęgła, stalowe przekładki sprzęgła, sprężyny oraz, jeśli to konieczne, uszczelki w jednym opakowaniu! Wszystkie elementy doskonale do siebie pasują. Kompletnie rozwiązanie, które jest tańsze niż wszystkie jego części kupowane osobno.

Zdjęcia poglądowe

Przykładowe dopasowanie:

SUZUKI  
600 GSX - F AJ 98-02  
750 GSX - F AK 98-02  
750 GSX - F WVAK 03-06

### TRW

TRW LUCAS akcesoria motocyklowe i części zamienne silnikowe do motocykli takie jak tarcze hamulcowe i sprzęgłowe, klocki hamulcowe, podnóżki sety motocyklowe, przewody hamulcowe TRWmoto oraz kierownice motocyklowe. TRW Automotive jest światowym liderem w dziedzinie produkcji części i układów bezpieczeństwa motoryzacyjnego. TRWmoto to oddział spółki specjalizujący się w motocyklach, skuterach, ATV, Quadach i trykołowcach.

TRW Lucas motocykle to głównie sprzęgła jak tarcze i przekładki oraz sprężynki, tarcze i klocki hamulcowe, obniżenia zawieszek w motocyklach, kierownice motocyklowe oraz podnóżki.

Produkty TRW Lucas Moto są dostępne w MOTORUS.PL sklep motocyklowy.