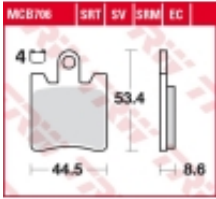


Link do produktu: <https://www.motorus.pl/trw-lucas-mcb706sv-motocyklowe-klocki-hamulcowe-4szt-yamaha-fjr1300-06-triumph-trophy-se-abs-13-17-p-22308.html>

## TRW LUCAS MCB706SV motocyklowe klocki hamulcowe 4szt. YAMAHA FJR1300 06- , TRIUMPH Trophy SE ABS 13-17

Cena	<b>183,57 zł</b>
Dostępność	<b>2 do 30 dni</b>
Czas wysyłki	<b>2 do 30 dni</b>
Numer katalogowy	<b>MCB706-SV</b>
Kod EAN	<b>3322938009694</b>
Producent	<b>TRW KFZ-Ausrüstung GmbH Vehicle Equipment Ltd.</b>

### Opis produktu

#### TRW LUCAS MCB 706-SV motocyklowe klocki hamulcowe na 1 tarczę 4szt. YAMAHA FJR 1300 06- , TRIUMPH Trophy SE ABS 13-17

Pełne dopasowanie [TRW LUCAS](#) znajdziesz tutaj.

Cechy klocków hamulcowych TRW LUCAS:

- Oryginalne elementy mocujące czy akcesoria takie jak blachy etc. można użyć ponownie
- Nr KBA na tylnej stronie gwarantuje posiadanie homologacji ABE, wersja RACING tylko na TOR
- Specjalnie zaprojektowane do motocykli
- Organiczne, spiekane i karbonowe materiały okładzinowe
- Zdjęcia mają charakter poglądowy
- zdjęcia poglądowe

Przykładowe dopasowanie:

TRIUMPH

1200 Trophy SE ABS V13VH 13-17 front

YAMAHA

1300 FJR - A RP28 16- front

1300 FJR - A, AE, AS RP23 13-15 front

1300 FJR - A, AS RP13 06-12 front

1300 FJR - AE RP28 16- front

1300 FJR - AS RP28 16- front

1900 XV - A Midnight Star VP23 11-16 front

### 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 zawiesznień w motocyklach, kierownice motocyklowe oraz podnóżki.  
Produkty TRW Lucas Moto są dostępne w MOTORUS.PL sklep motocyklowy.