

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/trw-lucas-tarcza-hamulcowa-przod-honda-cb450-86-89-nx500650-88-01-xlv-transalp-97-13-p-50962.html>

## TRW LUCAS tarcza hamulcowa PRZÓD HONDA CB450 86-89, NX500/650 88-01, XLV TRANSALP 97-13

Cena	<b>472,64 zł</b>
Dostępność	<b>2 do 30 dni</b>
Czas wysyłki	<b>2 do 30 dni</b>
Numer katalogowy	<b>MST201</b>
Producent	<b>TRW KFZ-Ausrüstung GmbH Vehicle Equipment Ltd.</b>

### Opis produktu

**TRW MST201 motocyklowa tarcza hamulcowa średnica 256mm HONDA XL 650V Transalp 00-07, XL 700V 08-13, NX 650 Dominator 88-01**

TRWmoto to bogaty wybór tarcz hamulcowych:

Standardowe, Racing lub zupełnie nowa konstrukcja EC-Offroad! Wszystkie tarcze wykonane są z wysokiej jakości stopu stali, charakteryzują się doskonałą jakością wykonania oraz posiadają homologację.

Wszystkie tarcze hamulcowe, w tym tarcze do skuterów, posiadają homologacje TÜV.

W przypadku specjalnych modeli motocykli, dostępne są rysunki z najważniejszymi parametrami tarczy hamulcowej.

Tarcze są odporne na zużycie i cechuje je do 30% dłuższa żywotność w porównaniu do innych podobnych części zamiennych.

Wszystkie warianty: Tarcze Standard, RAC oraz EC-offroad wykonane są z ekstremalnie odpornej na odkształcenia, hartowanej stali.

Precyzyjny szlif powierzchniowy (odchylenie grubości 2/100mm) zapobiega powstawaniu drgań i poprawia dopasowanie klocków.

Równomierny wzrost i spadek temperatury pozwala na utrzymanie stałego punktu docisku.

Pływające tarcze hamulcowe posiadają anodowane na kolor tytanowy pierścienie wewnętrzne wyfrezowane z aluminium.

Tarcze pływające nie klekotają, ponieważ wysokiej jakości nity ze stali szlachetnej są utrzymywane w naprężeniu przez podkładki faliste.

Nowy specjalny stop zapobiega powstawaniu korozji.

Zastosowanie techniki laserowej pozwoliło na uzyskanie lekkiej konstrukcji o precyzyjnym kształcie.

Do każdej tarczy hamulcowej można indywidualnie dobrać klocki hamulcowe z asortymentu TRW-Lucas.

Zdjęcia poglądowe.

Honda CB450 S 450 1986  
Honda CB 450 S 450 1987  
Honda CB 450 S 450 1988  
Honda NX650 Dominator 650 1988  
Honda NX 650 Dominator 650 1989

Honda	NX 650 Dominator	650	1990
Honda	NX 650 Dominator	650	1991
Honda	NX 650 Dominator	650	1992
Honda	NX 650 Dominator	650	1993
Honda	NX 650 Dominator	650	1994
Honda	NX 650 Dominator	650	1995
Honda	NX 650 Dominator	650	1996
Honda	NX 650 Dominator	650	1997
Honda	NX 650 Dominator	650	1998
Honda	NX 650 Dominator	650	1999
Honda	NX 650 Dominator	650	2000
Honda	NX 650 Dominator	650	2001
Honda	NX 650 Dominator	650	2002
Honda	NX 650 Dominator	650	2003
Honda	XL600 V Transalp	600	1997
Honda	XL 600 V Transalp	600	1998
Honda	XL 600 V Transalp	600	1999
Honda	XL 650 V Transalp	650	2000
Honda	XL 650 V Transalp	650	2001
Honda	XL 650 V Transalp	650	2002
Honda	XL 650 V Transalp	650	2003
Honda	XL650V Transalp	650	2004
Honda	XL 650 V Transalp	650	2005
Honda	XL 650 V Transalp	650	2006
Honda	XL 650 V Transalp	650	2007
Honda	XL 700 V Transalp	700	2008
Honda	XL 700 V Transalp	700	2009
Honda	XL 700 V Transalp	700	2010
Honda	XL 700 V Transalp	700	2011
Honda	XL 700V Transalp	700	2012
Honda	XL700V Transalp	700	2013
Honda	XL 700 V Transalp	700	2014
Honda	XL 700 V Transalp	700	2015
Honda	XL 700 V Transalp	700	2016
Honda	XR 650 L	650	1993
Honda	XR650L	650	1994
Honda	XR 650 L	650	1995
Honda	XR 650 L	650	1996
Honda	XR 650 L	650	1997
Honda	XR 650 L	650	1998
Honda	XR 650 L	650	1999

## 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 trzykołowcach.

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.