

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/trw-msw210-tarcza-hamulcowa-srednica-296mm-przod-honda-vfr800a-abs-2006-13-xl1000va-varadero-abs-2006-2013-p-50741.html>

TRW MSW210 tarcza hamulcowa średnica 296mm PRZÓD HONDA VFR800A ABS 2006-13, XL1000VA Varadero ABS 2006-2013

Cena	922,26 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Na zamówienie
Numer katalogowy	MSW210
Producent	TRW KFZ-Ausrüstung GmbH Vehicle Equipment Ltd.

Opis produktu

TRW MSW210 tarcza hamulcowa średnica 296mm PRZÓD HONDA VFR 800A ABS 2006-13, XL 1000VA Varadero ABS 2006-2013

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.

Model	Kod roku	Typ	VIN (od - do)	Rocznik	Il. cyl.	Moc silnika
Honda CB 1100 EX SA ABS (koła szprychowe)	E	SC65C	JH2 SC65C-EK000001	- 2014	4	90 PS, 66 kW
Honda CB 1100 EX SA ABS (koła szprychowe)	E	SC65C	JH2 SC65C-EK000001	- 2015	4	90 PS, 66 kW
Honda CB 1100 EX SA ABS (koła szprychowe)	E	SC65C	JH2 SC65C-EK000001	- 2016	4	90 PS, 66 kW
Honda VFR 800	6	RC46A	JH2 RC46A-6M800001	JH2 RC46A-6M999999	2006	4 109 PS, 80 kW

Honda VFR 800	6	RC46A	JH2 RC46A-6M800001	JH2 RC46A-6M999999	2007	4	109 PS, 80 kW
Honda VFR 800	8	RC46A	JH2 RC46A-8M000001	-	2008	4	109 PS, 80 kW
Honda VFR 800	8	RC46A	JH2 RC46A-8K010001	-	2008	4	109 PS, 80 kW
Honda VFR 800	9	RC46A	-	-	2009	4	109 PS, 80 kW
Honda VFR 800	9	RC46A	-	-	2010	4	109 PS, 80 kW
Honda VFR 800 A ABS	2	RC46C	JH2 RC46C-2M400001	JH2 RC46C-2M499999	2002	4	109 PS, 80 kW
Honda VFR 800 A ABS	3	RC46C	JH2 RC46C-3M500001	JH2 RC46C-3M599999	2003	4	109 PS, 80 kW
Honda VFR 800 A ABS	4	RC46C	JH2 RC46C-4M600001	JH2 RC46C-4M699999	2004	4	109 PS, 80 kW
Honda VFR 800 A ABS	5	RC46C	JH2 RC46C-5M700001	-	2005	4	109 PS, 80 kW
Honda VFR 800 A ABS	6	RC46C	JH2 RC46C-6M800001	JH2 RC46C-6M899999	2006	4	109 PS, 80 kW
Honda VFR 800 A ABS	6	RC46C	JH2 RC46C-6M800001	JH2 RC46C-6M899999	2007	4	109 PS, 80 kW
Honda VFR 800 A ABS	8	RC46C	JH2 RC46C-8M000001	-	2008	4	109 PS, 80 kW
Honda VFR 800 A ABS	8	RC46C	JH2 RC46C-8K010001	-	2008	4	109 PS, 80 kW
Honda VFR 800 A ABS	9	RC46C	-	-	2009	4	109 PS, 80 kW
Honda VFR 800 A ABS	9	RC46C	-	-	2010	4	109 PS, 80 kW
Honda VFR 800 A ABS	9	RC46C	-	-	2011	4	109 PS, 80 kW
Honda VFR 800 A ABS	9	RC46C	-	-	2012	4	109 PS, 80 kW
Honda VFR 800 A ABS	9	RC46C	-	-	2013	4	109 PS, 80 kW
Honda VFR 800 X Crossrunner ABS	B	RC60A	JH2 RC60A-BK000001	JH2 RC60A-BK099999	2011	2	102 PS, 75 kW
Honda VFR 800 X Crossrunner ABS	C	RC60A	JH2 RC60A-CK100001	JH2 RC60A-CK199999	2012	2	102 PS, 75 kW
Honda VFR 800 X Crossrunner ABS	D	RC60A	JH2 RC60A-DK200001	-	2013	2	102 PS, 75 kW
Honda VFR 800 X Crossrunner ABS	D	RC60A	JH2 RC60A-DK200001	-	2014	2	102 PS, 75 kW
Honda XL 1000 VA Varadero ABS	4	SD02C	VTM SD02C-04E500001	VTM SD02C-04E599999	2004	2	94 PS, 69 kW
Honda XL 1000 VA Varadero ABS	5	SD02C	VTM SD02C-05E510001	-	2005	2	94 PS, 69 kW
Honda XL 1000 VA Varadero ABS	6	SD02C	VTM SD02C-06E810001	-	2006	2	94 PS, 69 kW
Honda XL 1000 VA Varadero ABS	7	SD02C	VTM SD02C-07E820001	VTM SD02C-07E829999	2007	2	94 PS, 69 kW
Honda XL 1000 VA Varadero ABS	8	SD02C	VTM SD02C-08E830001	VTM SD02C-08E839999	2008	2	94 PS, 69 kW
Honda XL 1000 VA Varadero ABS	9	SD02C	VTM SD02C-9E840001	VTM SD02C-9E849999	2009	2	94 PS, 69 kW
Honda XL 1000 VA Varadero ABS	A	SD02C	VTM SD02C-AE850001	-	2010	2	94 PS, 69 kW
Honda XL 1000 VA Varadero ABS	4	SD02D	VTM SD02D-04E000001	VTM SD02D-04E099999	2004	2	94 PS, 69 kW
Honda XL 1000 VA Varadero ABS	5	SD02D	VTM SD02D-05E000001	-	2005	2	94 PS, 69 kW
Honda XL 1000 VA Varadero ABS	6	SD02D	VTM SD02D-06E000001	-	2006	2	94 PS, 69 kW
Honda XL 1000 VA Varadero ABS	B	SD03B	ZDC SD03B-BF010001	-	2011	2	94 PS, 69 kW
Honda XL 1000 VA Varadero ABS	B	SD03B	ZDC SD03B-BF010001	-	2012	2	94 PS, 69 kW
Honda XL 1000 VA Varadero ABS	B	SD03B	ZDC SD03B-BF010001	-	2013	2	94 PS, 69 kW

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.