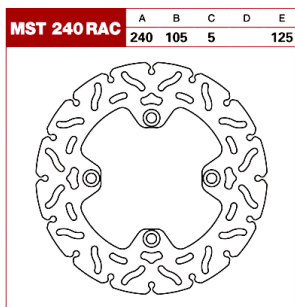


TRW Tarcza hamulcowa MST240RAC HONDA XRV 65 XL 700



Cena :

475,00 zł

Nr katalogowy : **MST240RAC**

Producent : **TRW**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

TRW Tarcza hamulcowa MST240RAC HONDA XRV 65 XL 700

Wszystkie tarcze hamulcowe TRW Lucas, zarówno do skuterów jak i cięższych motocykli, posiadają odpowiednie świadectwo homologacji, uprawniające do użycia ich w ruchu po drogach publicznych.

Tarcze hamulcowe TRW Lucas wykonano z najwyższej jakości stali, która gwarantuje równomierne nagrzewanie się jej na całej powierzchni, co ułatwia szybką adaptację termiczną okładzin hamulcowych. Odpowiedni skład chemiczny zapobiega przedwczesnej korozji.

Technologia laserowego wykrawania, pozwala na uzyskanie ciekawych kształtów tarcz oraz dokładność kształtu. W jednym z ostatnich procesów technologicznych, tarcza jest szlifowana do osiągnięcia projektowej grubości. Ten proces jest nadzorowany przez czujniki, które pozwalają na osiągnięcie dokładności na poziomie 2/100 mm.

Tarcze są dedykowane do motocykli na przednią i na tylną oś. Wszystkie zostały przyporządkowane do motocykli.

INSIDE DIAMETER 105,0 mm

MATERIAL Steel

MODEL RAC Series

OUTSIDE DIAMETER 240 mm

SHAPE Contour

THICKNESS 5,0 mm

TYPE One Piece (Fixed)

UNITS Each

PRODUCT NAME Brake Rotor

MOUNTING POSITION Front

BRAKING SURFACE Drilled

Make Model Displacement Year Country Engine Info Position

CAGIVA GRAN CANYON 900 900 1997 EUROPE 50 KW(68 PS) Rear
 CAGIVA GRAN CANYON 900 900 1998 EUROPE 50 KW(68 PS) Rear
 CAGIVA GRAN CANYON 900 900 1999 EUROPE 50 KW(68 PS) Rear
 CAGIVA GRAN CANYON 900 900 2000 EUROPE 50 KW(68 PS) Rear
 CAGIVA NAVIGATOR 1000 1000 2000 EUROPE 72 KW(98 PS) Rear
 CAGIVA NAVIGATOR 1000 1000 2001 EUROPE 72 KW(98 PS) Rear
 CAGIVA NAVIGATOR 1000 1000 2002 EUROPE 72 KW(98 PS) Rear
 CAGIVA NAVIGATOR 1000 1000 2003 EUROPE 72 KW(98 PS) Rear
 CAGIVA NAVIGATOR 1000 1000 2004 EUROPE 72 KW(98 PS) Rear
 CAGIVA NAVIGATOR 1000 1000 2005 EUROPE 72 KW(98 PS) Rear
 CAGIVA NAVIGATOR 1000 Touring 1000 2000 EUROPE 72 KW(98 PS) Rear
 CAGIVA NAVIGATOR 1000 Touring 1000 2001 EUROPE 72 KW(98 PS) Rear
 HONDA CB 500 499 1997 EUROPE 25 KW(34 PS); 37 KW(50 PS); 43 KW(58 PS) REAR
 HONDA CB 500 499 1998 EUROPE 24 KW(33 PS); 36 KW(49 PS); 42 KW(57 PS) REAR
 HONDA CB 500 499 1999 EUROPE 24 KW(33 PS); 36 KW(49 PS); 42 KW(57 PS) REAR
 HONDA CB 500 499 2000 EUROPE 24 KW(33 PS); 36 KW(49 PS); 42 KW(57 PS) REAR
 HONDA CB 500 499 2001 EUROPE 24 KW(33 PS); 36 KW(49 PS); 42 KW(57 PS) REAR
 HONDA CB 500 499 2002 EUROPE 24 KW(33 PS); 36 KW(49 PS); 42 KW(57 PS) REAR
 HONDA CB 500 499 2003 EUROPE 24 KW(33 PS); 36 KW(49 PS); 42 KW(57 PS) REAR
 HONDA CB 500 Cup 499 1999 EUROPE 24 KW(33 PS); 36 KW(49 PS); 42 KW(57 PS) REAR
 HONDA CB 250 Two-Fifty 250 1992 EUROPE 13 KW(17 PS) Front
 HONDA CB 250 Two-Fifty 250 1993 EUROPE 13 KW(17 PS) Front
 HONDA CB 250 Two-Fifty 250 1994 EUROPE 13 KW(17 PS) Front
 HONDA CB 250 Two-Fifty 250 1995 EUROPE 13 KW(17 PS) Front
 HONDA CB 250 Two-Fifty 250 1996 EUROPE 13 KW(17 PS) Front
 HONDA CB 250 Two-Fifty 250 1997 EUROPE 13 KW(17 PS) Front
 HONDA CB 250 Two-Fifty 250 1998 EUROPE 13 KW(17 PS) Front
 HONDA CB 250 Two-Fifty 250 1999 EUROPE 13 KW(17 PS) Front
 HONDA CB 250 Two-Fifty 250 2000 EUROPE 13 KW(17 PS) Front
 HONDA CB 250 Two-Fifty 250 2001 EUROPE 13 KW(17 PS) Front

HONDA CB 250 Two-Fifty 250 2002 EUROPE 13 KW(17 PS) Front
HONDA CB 250 Two-Fifty 250 2003 EUROPE 13 KW(17 PS) Front
HONDA CB 900 F Hornet 919 2002 ALL 80 KW(109 PS) REAR
HONDA CB 900 F Hornet 919 2003 ALL 80 KW(109 PS) REAR
HONDA CB 900 F Hornet 919 2004 ALL 80 KW(109 PS) REAR
HONDA CB 900 F Hornet 919 2005 ALL 80 KW(109 PS) REAR
HONDA CB 900 F Hornet 919 2006 ALL 80 KW(109 PS) REAR
HONDA CB 750 F2 Seven Fifty 747 1992 EUROPE 20 KW(27 PS); 25 KW(34 PS); 54 KW(73 PS) REAR
HONDA CB 750 F2 Seven Fifty 747 1993 EUROPE 20 KW(27 PS); 25 KW(34 PS); 54 KW(73 PS) REAR
HONDA CB 750 F2 Seven Fifty 747 1994 EUROPE 20 KW(27 PS); 25 KW(34 PS); 55 KW(75 PS) REAR
HONDA CB 750 F2 Seven Fifty 747 1995 EUROPE 20 KW(27 PS); 25 KW(34 PS); 56 KW(76 PS) REAR
HONDA CB 750 F2 Seven Fifty 747 1996 EUROPE 20 KW(27 PS); 25 KW(34 PS); 57 KW(77 PS) REAR
HONDA CB 750 F2 Seven Fifty 747 1997 EUROPE 20 KW(27 PS); 25 KW(34 PS); 57 KW(77 PS) REAR
HONDA CB 750 F2 Seven Fifty 747 1998 EUROPE 20 KW(27 PS); 25 KW(34 PS); 58 KW(79 PS) REAR
HONDA CB 750 F2 Seven Fifty 747 1999 EUROPE 20 KW(27 PS); 25 KW(34 PS); 59 KW(80 PS) REAR
HONDA CB 750 F2 Seven Fifty 747 2000 EUROPE 20 KW(27 PS); 25 KW(34 PS); 60 KW(82 PS) REAR
HONDA CB 750 F2 Seven Fifty 747 2001 EUROPE 20 KW(27 PS); 25 KW(34 PS); 60 KW(82 PS) REAR
HONDA CB 750 F2 Seven Fifty 747 2002 EUROPE 20 KW(27 PS); 25 KW(34 PS); 61 KW(83 PS) REAR
HONDA CB 750 F2 Seven Fifty 747 2003 EUROPE 20 KW(27 PS); 25 KW(34 PS); 62 KW(84 PS) REAR
HONDA FSC 600 Silver Wing 582 2001 EUROPE 36 KW(49 PS) Rear
HONDA FSC 600 Silver Wing 582 2002 EUROPE 37 KW(50 PS) Rear
HONDA FSC 600 ABS Silver Wing 582 2003 EUROPE 37 KW(50 PS) Rear
HONDA FSC 600 D Silver Wing 582 2003 EUROPE 37 KW(50 PS) Rear
HONDA FSC 600 Silver Wing 582 2004 AMERICA Rear
HONDA FSC 600 D Silver Wing 582 2004 EUROPE 37 KW(50 PS) Rear
HONDA FSC 600 ABS Silver Wing 582 2004 EUROPE 37 KW(50 PS) Rear
HONDA FSC 600 Silver Wing 582 2005 AMERICA Rear
HONDA FSC 600 ABS Silver Wing 582 2005 EUROPE 37 KW(50 PS) Rear
HONDA FSC 600 D Silver Wing 582 2005 EUROPE 37 KW(50 PS) Rear
HONDA FSC 600 ABS Silver Wing 582 2006 ALL 37 KW(50 PS) Rear
HONDA FSC 600 Silver Wing 582 2006 AMERICA Rear
HONDA SH 125 I 125 2013 EUROPE 8,7 KW(11,8 PS)
HONDA SH 125 I ABS 125 2013 EUROPE 8,7 KW(11,8 PS)
HONDA SH 125 I ABS 125 2014 EUROPE 8,7 KW(11,8 PS)
HONDA SH 125 I ABS 125 2015 EUROPE 8,7 KW(11,8 PS)
HONDA SH 300 I 279 2016 EUROPE 19 KW(26 PS)
HONDA SH 300 I ABS 279 2016 EUROPE 19 KW(26 PS)
HONDA SH 125 I ABS 125 2016 EUROPE 8,7 KW(11,8 PS)
HONDA SH 300 I ABS 279 2017 EUROPE 19 KW(26 PS)
HONDA SH 300 I ABS 279 2018 EUROPE 19 KW(26 PS)
HONDA SH 300 I ABS 279 2019 EUROPE 19 KW(26 PS)
HONDA XL 600 V Transalp 583 1991 EUROPE 20 KW(27 PS); 37 KW(50 PS) Rear
HONDA XL 600 V Transalp 583 1992 EUROPE 20 KW(27 PS); 37 KW(50 PS) Rear
HONDA XL 600 V Transalp 583 1993 EUROPE 20 KW(27 PS); 37 KW(50 PS) Rear
HONDA XL 600 V Transalp 583 1994 EUROPE 25 KW(34 PS); 37 KW(50 PS) Rear
HONDA XL 600 V Transalp 583 1995 EUROPE 25 KW(34 PS); 37 KW(50 PS) Rear
HONDA XL 600 V Transalp 583 1996 EUROPE 25 KW(34 PS); 37 KW(50 PS) Rear
HONDA XL 600 V Transalp 583 1997 EUROPE 25 KW(34 PS); 37 KW(50 PS) Rear
HONDA XL 600 V Transalp 583 1998 EUROPE 25 KW(34 PS); 37 KW(50 PS) Rear
HONDA XL 600 V Transalp 583 1999 EUROPE 25 KW(34 PS); 37 KW(50 PS) Rear
HONDA XL 600 V Transalp 583 2000 EUROPE 25 KW(34 PS); 37 KW(50 PS); 39 KW(53 PS) Rear
HONDA XL 650 V Transalp 647 2000 EUROPE 25 KW(34 PS); 39 KW(53 PS) Rear
HONDA XL 650 V Transalp 647 2001 EUROPE 25 KW(34 PS); 39 KW(53 PS) Rear
HONDA XL 650 V Transalp 647 2002 EUROPE 25 KW(34 PS); 39 KW(53 PS) REAR
HONDA XL 650 V Transalp 647 2003 EUROPE 25 KW(34 PS); 39 KW(53 PS) REAR
HONDA XL 650 V Transalp 647 2004 EUROPE 25 KW(34 PS); 39 KW(53 PS) REAR
HONDA XL 650 V Transalp 647 2005 EUROPE 25 KW(34 PS); 39 KW(53 PS) REAR
HONDA XL 650 V Transalp 647 2006 EUROPE 25 KW(34 PS); 39 KW(53 PS) REAR
HONDA XL 650 V Transalp 647 2007 EUROPE 25 KW(34 PS); 39 KW(53 PS) REAR
HONDA XL 700 V Transalp 680 2008 EUROPE 44 KW(60 PS) Rear
HONDA XL 700 V ABS Transalp 680 2008 EUROPE 44 KW(60 PS) Rear
HONDA XL 700 V Transalp 680 2009 EUROPE 44 KW(60 PS) Rear
HONDA XL 700 V ABS Transalp 680 2009 EUROPE 44 KW(60 PS) Rear
HONDA XL 700 V Transalp 680 2010 EUROPE 44 KW(60 PS) Rear
HONDA XL 700 V ABS Transalp 680 2010 EUROPE 44 KW(60 PS) Rear
HONDA XL 700 V Transalp 680 2011 EUROPE 44 KW(60 PS) Rear
HONDA XL 700 V ABS Transalp 680 2011 EUROPE 44 KW(60 PS) Rear
HONDA XL 700 V ABS Transalp 680 2012 EUROPE 44 KW(60 PS) Rear
HONDA XL 700 V Transalp 680 2012 EUROPE 44 KW(60 PS) Rear
HONDA XL 700 V Transalp 700 2013 EUROPE 44 KW(60 PS) Rear
HONDA XL 700 V ABS Transalp 700 2013 EUROPE 44 KW(60 PS) Rear
HONDA XRV 650 Africa Twin 642 1988 EUROPE 37 KW(50 PS); 44 KW(60 PS) Rear
HONDA XRV 650 Africa Twin 642 1989 EUROPE 37 KW(50 PS); 44 KW(60 PS) Rear

Dostępne opcje TRW Tarcza hamulcowa MST240RAC HONDA XRV 65 XL 700

» **Wybierz opcje z listy:** [ROTOR TRW MST240RAC MST240RAC](#) - niedostępny.

Watermark