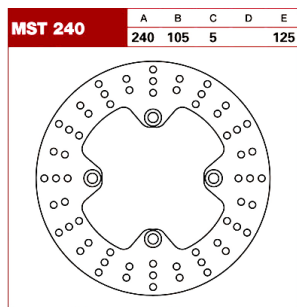


TRW Tarcza hamulcowa MST240 HONDA CAGIVA NAVIGATOR



Cena :

465,00 zł

Nr katalogowy : **MST240**

Producent : **TRW**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

TRW Tarcza hamulcowa MST240 HONDA CAGIVA NAVIGATOR

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.

BOLT PATTERN 4 Hole

COLOR/FINISH Steel

INSIDE DIAMETER 105,0 mm

MATERIAL Steel

OUTSIDE DIAMETER 240 mm

SHAPE Round

THICKNESS 5,0 mm

TYPE One Piece (Fixed)

UNITS Each

PRODUCT NAME Brake Rotor

MOUNTING POSITION Rear

BOLT HOLE CIRCLE 125,0 mm

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 NSS 250 EX ABS Jazz 250 2005 EUROPE 14 KW(19 PS) Rear
HONDA NSS 250 EX ABS Jazz 250 2006 EUROPE 14 KW(19 PS) Rear
HONDA SH 150 I 153 2007 EUROPE 12 KW(16 PS) Rear
HONDA SH 150 I 153 2008 EUROPE 12 KW(16 PS) Rear
HONDA SH 125 I 125 2009 EUROPE 10 KW(13,6 PS) Rear
HONDA SH 150 I 153 2009 EUROPE 12 KW(16 PS) Rear
HONDA SH 150 I 153 2010 ALL 12 KW(16 PS) Rear
HONDA SH 125 I 125 2010 EUROPE 10 KW(13,6 PS) Rear
HONDA SH 150 I 153 2011 ALL 12 KW(16 PS) Rear
HONDA SH 125 I 125 2011 EUROPE 10 KW(13,6 PS) Rear
HONDA SH 150 I 153 2012 ALL 12 KW(16 PS) Rear
HONDA SH 125 I 125 2012 EUROPE 10 KW(13,6 PS) Rear
HONDA SH 150 I ABS 153 2013 ALL 12 KW(16 PS) Rear
HONDA SH 125 I 125 2013 EUROPE 8,7 KW(11,8 PS) Rear
HONDA SH 125 I ABS 125 2013 EUROPE 8,7 KW(11,8 PS) Rear
HONDA SH 150 I ABS 153 2014 ALL 12 KW(16 PS) Rear
HONDA SH 125 I ABS 125 2014 EUROPE 8,7 KW(11,8 PS) Rear
HONDA SH 125 I ABS 125 2015 EUROPE 8,7 KW(11,8 PS) Rear
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) Rear
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 SH 125 Mode 125 2014 EUROPE 8,4 KW(11,4 PS) Rear
HONDA NSS 250 X Jazz 250 2005 EUROPE 14 KW(19 PS) Rear
HONDA NSS 250 X Jazz 250 2006 EUROPE 14 KW(19 PS) Rear
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
HONDA XRV 650 Africa Twin 642 1990 EUROPE 37 KW(50 PS); 44 KW(60 PS) Rear

Dostępne opcje TRW Tarcza hamulcowa MST240 HONDA CAGIVA NAVIGATOR

» **Wybierz opcje z listy:** ROTOR TRW MST240 MST240 - niedostępny.

Watermark