

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/trw-lucas-mcb703sv-klocki-hamulcowe-sinter-street-honda-cb1300f-03-04-hyosung-gt650-09-17-przod-p-22300.html>

TRW LUCAS MCB703SV klocki hamulcowe SINTER STREET HONDA CB1300F 03-04, HYOSUNG GT650 09-17 PRZÓD

Cena	134,29 zł
Dostępność	2 do 30 dni
Czas wysyłki	2 do 30 dni
Numer katalogowy	MCB703-SV
Kod EAN	3322937222988
Producent	TRW KFZ-Ausrüstung GmbH Vehicle Equipment Ltd.

Opis produktu

TRW LUCAS MCB 703-SV motocyklowe klocki hamulcowe na 1 tarczę HONDA CBR600F 99-07, CBR600RR 903-04, CBR900RR 98-03, CB CBR F4 F4i 954 VTR

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.

INFORMACJE DANE

Oznaczenie 1 przód

Uwagi Wymagane 2 zestawy klocków

Szczegóły produktu Sinter Street

Ilość 2

Moc 1 (mm) 7,2

Długość 1 (mm) 74,5

Wysokość 1 (mm) 55,2

Waga (kg) 0,299

HONDA

400 CB - Super Four NC42 08- przód

600 CBR - F PC35 99-07 przód

600 CBR - FS Sport PC35 01-02 przód

600 CBR - RR PC37 03-04 przód

900 CBR - RR Fireblade SC33 98-99 przód

900 CBR - RR Fireblade SC44 00-01 przód

954 CBR - RR Fireblade SC50 02-03 przód

1000 VTR - SP1 SC45 00-01 przód

1000 VTR - SP2 SC45 02-07 przód

1100 CB - EX SC65 14-16 przód

1300 CB SC40 01-02 przód
 1300 CB - A (Superfour) SC54 05-09 przód
 1300 CB - F SC54 03-04 przód
 1300 CB - S SC54 05-09 przód
 1300 CB - SA SC54 05-13 przód

HYOSUNG

125 GD - EXIV GD 12- przód
 250 GD - EXIV 15- przód
 250 GT - i Naked GT 15-16 przód
 250 GT - N i Naked GT 15- przód
 250 GT - R i GT 15- przód
 300 GT - R 16- przód
 300 GV 16- przód
 650 GT - i Naked II GT650 09- przód
 650 GT - R i Sport, II GT650 07- przód
 650 GV - i Pro VP5 12- przód
 650 GV - i Sportcruiser VP5 09-11 przód
 700 ST - i. GVC 11- przód

Model	Kod roku	Typ	VIN (od - do)	Rocznik	Il. cyl.	Moc silnika
Honda CB 1100 A ABS (koła odlewane)	E	SC65B	JH2 SC65B-EK100001	- 2014	4	90 PS, 66 kW
Honda CB 1100 A ABS (koła odlewane)	E	SC65B	JH2 SC65B-EK100001	- 2015	4	90 PS, 66 kW
Honda CB 1100 A ABS (koła odlewane)	E	SC65B	JH2 SC65B-EK100001	- 2016	4	90 PS, 66 kW
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 CB 1100 EX CA ABS (koła szprychowe)	H	SC78A	JH2 SC78A-HK000001	- 2017	4	90 PS, 66 kW
Honda CB 1100 EX CA ABS (koła szprychowe)	J	SC78A	JH2 SC78A-JK100001	- 2018	4	90 PS, 66 kW
Honda CB 1100 EX CA ABS (koła szprychowe)	K	SC78A	JH2 SC78A-KK200001	- 2019	4	90 PS, 66 kW
Honda CB 1100 EX CA ABS Speichenrad	K	SC78A	JH2 SC78A-KK200001	- 2020	4	90 PS, 66 kW
Honda CB 1100 EX CA ABS Speichenrad	K	SC78A	JH2 SC78A-KK200001	- 2021	4	90 PS, 66 kW
Honda CB 1300 SA Super Bol`dor ABS	5	SC54E	JH2 SC54E-5M100001	- 2005	4	116 PS, 85 kW
Honda CB 1300 SA Super Bol`dor ABS	5	SC54E	JH2 SC54E-5M100001	- 2006	4	116 PS, 85 kW
Honda CB 1300 SA Super Bol`dor ABS	7	SC54E	JH2 SC54E-7M200001	- 2007	4	116 PS, 85 kW
Honda CB 1300 SA Super Bol`dor ABS	8	SC54E	JH2 SC54E-8M400001	JH2 SC54E-8M409999	2008	4 114 PS, 84 kW
Honda CB 1300 SA Super Bol`dor ABS	9	SC54E	JH2 SC54E-9K500001	- 2009	4	114 PS, 84 kW
Honda CB 1300 F Super Four	1	SC40	- -	2001	4	116/98 PS, 85/72 kW
Honda CB 1300 F Super Four	3	SC54A	JH2 SC54A-3M000001	JH2 SC54A-3M099999	2003	4 116 PS, 85 kW
Honda CB 1300 F Super Four	3	SC54A	JH2 SC54A-3M000001	JH2 SC54A-3M099999	2004	4 116 PS, 85 kW
Honda CB 1300 Super Four	5	SC54A	JH2 SC54A-5M100001	- 2005	4	116 PS, 85 kW
Honda CB 1300 A Super Four ABS	5	SC54C	JH2 SC54C-5M100001	- 2005	4	116 PS, 85 kW
Honda CB 1300 A Super Four ABS	5	SC54C	JH2 SC54C-5M100001	- 2006	4	116 PS, 85 kW
Honda CB 1300 A Super Four ABS	7	SC54C	JH2-SC54C-7M200001	- 2007	4	116 PS, 85 kW
Honda CB 1300 A Super Four ABS	8	SC54C	JH2 SC54C-8M400001	JH2 SC54C-8M409999	2008	4 114 PS, 84 kW
Honda CB 1300 A Super Four ABS	9	SC54C	JH2 SC54C-9K500001	- 2009	4	114 PS, 84 kW
Honda CBR 600 F	X	PC35A	JH2 PC35A-XM000001	- 1999	4	106 PS, 78 kW
Honda CBR 600 F	Y	PC35A	JH2 PC35A-YM100001	JH2 PC35A-YM199999	2000	4 106 PS, 78 kW
Honda CBR 600 F	X	PC35D	JH2 PC35D-XM000001	- 1999	4	34 PS, 25 kW
Honda CBR 600 F	Y	PC35D	JH2 PC35D-YM100001	JH2 PC35D-YM199999	2000	4 34 PS, 25 kW
Honda CBR 600 F	1	PC35D	JH2 PC35D-1M200001	JH2 PC35D-1M299999	2001	4 34 PS, 25 kW
Honda CBR 600 F	2	PC35D	JH2 PC35D-2M300001	JH2 PC35D-2M399999	2002	4 34 PS, 25 kW
Honda CBR 600 F	3	PC35D	JH2 PC35D-3M400001	JH2 PC35D-3M499999	2003	4 34 PS, 25 kW
Honda CBR 600 F	1	PC35F	JH2 PC35F-1M200001	JH2 PC35F-1M299999	2001	4 109 PS, 80 kW
Honda CBR 600 F	2	PC35F	JH2 PC35F-2M300001	JH2 PC35F-2M399999	2002	4 109 PS, 80 kW
Honda CBR 600 F	3	PC35F	JH2 PC35F-3M400001	JH2 PC35F-3M499999	2003	4 109 PS, 80 kW
Honda CBR 600 F	4	PC35F	JH2 PC35F-4M500001	- 2004	4	109 PS, 80 kW
Honda CBR 600 F	5	PC35F	JH2 PC35F-5M600001	JH2 PC35F-5M699999	2005	4 109 PS, 80 kW
Honda CBR 600 F	6	PC35F	JH2 PC35F-6M700001	- 2006	4	109 PS, 80 kW
Honda CBR 600 F	6	PC35F	JH2 PC35F-6M700001	- 2007	4	109 PS, 80 kW
Honda CBR 600 RR	3	PC37A	JH2 PC37A-3M000001	JH2 PC37A-3M099999	2003	4 117 PS, 86 kW
Honda CBR 600 RR	4	PC37A	JH2 PC37A-4M100001	JH2 PC37A-4M199999	2004	4 117 PS, 86 kW
Honda CBR 600 RR	3	PC37B	JH2 PC37B-3M000001	JH2 PC37B-3M099999	2003	4 114 PS, 84 kW
Honda CBR 600 RR	4	PC37B	JH2 PC37B-4M100001	JH2 PC37B-4M199999	2004	4 114 PS, 84 kW
Honda CBR 600 FR Rossi	1	PC35H	JH2 PC35H-1M250001	JH2 PC35H-1M299999	2001	4 109 PS, 80 kW
Honda CBR 600 FR Rossi	2	PC35H	JH2 PC35H-2M310001	JH2 PC35H-2M319999	2002	4 109 PS, 80 kW
Honda CBR 600 FS Sport	1	PC35H	JH2 PC35H-1M200001	JH2 PC35H-1M249999	2001	4 109 PS, 80 kW

Honda CBR 600 FS Sport	2	PC35H	JH2	PC35H-2M300001	JH2	PC35H-2M309999	2002	4	109 PS, 80 kW
Honda CBR 900 RR Fireblade	W	SC33A	JH2	SC33A-WM200001	-	1998	4	128 PS, 94 kW	
Honda CBR 900 RR Fireblade	X	SC33A	JH2	SC33A-XM300001	-	1999	4	128 PS, 94 kW	
Honda CBR 900 RR Fireblade	W	SC33D	JH2	SC33D-WM200001	-	1998	4	98 PS, 72 kW	
Honda CBR 900 RR Fireblade	X	SC33D	JH2	SC33D-XM300001	-	1999	4	98 PS, 72 kW	
Honda CBR 900 RR Fireblade	Y	SC44B	JH2	SC44B-YM000001	-	2000	4	147 PS, 108 kW	
Honda CBR 900 RR Fireblade	1	SC44B	JH2	SC44B-1M100001	-	2001	4	147 PS, 108 kW	
Honda CBR 900 RR Fireblade	2	SC50A	JH2	SC50A-2M000001	-	2002	4	150 PS, 110 kW	
Honda CBR 900 RR Fireblade	3	SC50A	JH2	SC50A-3M000001	-	2003	4	150 PS, 110 kW	
Honda CBR 900 RR Fireblade	2	SC50B	JH2	SC50B-2M000001	-	2002	4	98 PS, 72 kW	
Honda CBR 900 RR Fireblade	3	SC50B	JH2	SC50B-3M100001	-	2003	4	98 PS, 72 kW	
Honda VTR 1000 SP1	Y	SC45A	JH2	SC45A-YM000001	JH2	SC45A-YM099999	2000	2	132 PS, 97 kW
Honda VTR 1000 SP1	1	SC45A	JH2	SC45A-1M100001	JH2	SC45A-1M199999	2001	2	132 PS, 97 kW
Honda VTR 1000 SP2	2	SC45A	JH2	SC45A-2M200001	JH2	SC45A-2M299999	2002	2	135 PS, 99 kW
Honda VTR 1000 SP2	3	SC45A	JH2	SC45A-3M300001	JH2	SC45A-3M399999	2003	2	135 PS, 99 kW
Honda VTR 1000 SP2	4	SC45A	JH2	SC45A-4M400001	JH2	SC45A-4M499999	2004	2	135 PS, 99 kW
Honda VTR 1000 SP2	5	SC45A	JH2	SC45A-5M500001	JH2	SC45A-5M599999	2005	2	135 PS, 99 kW
Honda VTR 1000 SP2	6	SC45A	JH2	SC45A-6M600001	-	2006	2	135 PS, 99 kW	
Hyosung GT 650 Pi Naked Fi Delphi				KM4MP61A	-	2012	2	74,4/48 PS, 54,7/35 kW	
Hyosung GT 650 Pi Naked Fi Delphi				KM4MP61A	-	2013	2	74,4/48 PS, 54,7/35 kW	
Hyosung GT 650 Pi Naked Fi Delphi				KM4MP61A	-	2014	2	74,4/48 PS, 54,7/35 kW	
Hyosung GT 650 Pi Naked Fi Delphi				KM4MP61A	-	2015	2	74,4/48 PS, 54,7/35 kW	
Hyosung GT 650 N Fi Naked Mikuni S& Vision D				KM4MP58A	-	2009	2	81,6/34 PS, 60/25 kW	
Hyosung GT 650 N Fi Naked Mikuni S& Vision D				KM4MP58A	-	2010	2	81,6/34 PS, 60/25 kW	
Hyosung GT 650 N Fi Naked Mikuni S& Vision D				KM4MP58A	-	2011	2	81,6/34 PS, 60/25 kW	
Hyosung GT 650 N Fi Naked U-Chang S& Version G				KM4MP58D	-	2009	2	73,4/34 PS, 54/25 kW	
Hyosung GT 650 N Fi Naked U-Chang S& Version G				KM4MP58D	-	2010	2	73,4/34 PS, 54/25 kW	
Hyosung GT 650 N Fi Naked U-Chang S& Version G				KM4MP58D	-	2011	2	73,4/34 PS, 54/25 kW	
Hyosung GT 650 R Fi Sport Mikuni S& Version F				KM4MP58C	-	2009	2	81,6/34 PS, 60/25 kW	
Hyosung GT 650 R Fi Sport Mikuni S& Version F				KM4MP58C	-	2010	2	81,6/34 PS, 60/25 kW	
Hyosung GT 650 R Fi Sport Mikuni S& Version F				KM4MP58C	-	2011	2	81,6/34 PS, 60/25 kW	
Hyosung GT 650 R Fi Sport U-Chang S& Version J				KM4MP58F	-	2009	2	73,4/34 PS, 54/25 kW	
Hyosung GT 650 R Fi Sport U-Chang S& Version J				KM4MP58F	-	2010	2	73,4/34 PS, 54/25 kW	
Hyosung GT 650 R Fi Sport U-Chang S& Version J				KM4MP58F	-	2011	2	73,4/34 PS, 54/25 kW	
Hyosung GT 650 Ri Sport Version K				KM4MP61D	-	2013	2	74,4/48 PS, 54,7/35 kW	
Hyosung GT 650 Ri Sport Version K				KM4MP61D	-	2014	2	74,4/48 PS, 54,7/35 kW	
Hyosung GT 650 Ri Sport Version K				KM4MP61D	-	2015	2	74,4/48 PS, 54,7/35 kW	
Hyosung GT 650 Ri Sport Version K				KM4MP61D	-	2016	2	74,4/48 PS, 54,7/35 kW	
Hyosung GT 650 Ri Sport Version K				KM4MP61D	-	2017	2	74,4/48 PS, 54,7/35 kW	
Hyosung ST 700 i				KM4VR51A	-	2010	2	63/34 PS, 46/25 kW	
Hyosung ST 700 i				KM4VR51A	-	2011	2	63/34 PS, 46/25 kW	
Hyosung ST 700 i				KM4VR51A	-	2012	2	63/34 PS, 46/25 kW	
Hyosung ST 700 i				KM4VR51A	-	2013	2	63/48 PS, 46/35 kW	
Hyosung ST 700 i				KM4VR51A	-	2014	2	63/48 PS, 46/35 kW	
Hyosung ST 700 i				KM4VR51A	-	2015	2	63/48 PS, 46/35 kW	
Hyosung ST 700 i				KM4VR51A	-	2016	2	63/48 PS, 46/35 kW	
Hyosung ST 700 i				KM4VR51A	-	2017	2	63/48 PS, 46/35 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 sprzężynki, tarcze i klocki hamulcowe, obniżenia zawieszek w motocyklach, kierownice motocyklowe oraz podnóżki.

Produkty TRW Lucas Moto są dostępne w MOTORUS.PL sklep motocyklowy.