

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/trw-lucas-tarcze-sprzeglowe-mv-agusta-brutale-920-11-13-f4-1000r-07-12-f4-1000rr-13-f4-1078rr-08-10-brutale-1090rr-10-13-brutale-1090rr-abs-1-p-100769.html>

TRW LUCAS tarcze sprzęgłowe MV AGUSTA Brutale 920 11-13, F4 1000R 07-12, F4 1000R/RR 13- , F4 1078RR 08-10, Brutale 1090RR 10-13, Brutale 1090RR ABS 1

Cena	393,01 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Na zamówienie
Numer katalogowy	MCC621-10
Kod EAN	3322938269364
Producent	TRW KFZ-Ausrüstung GmbH Vehicle Equipment Ltd.

Opis produktu

TRW LUCAS tarcze sprzęgłowe MV AGUSTA Brutale 920 11-13, F4 1000R 07-12, F4 1000 R/RR 13- , F4 1078 RR 08-10, Brutale 1090 RR 10-13, Brutale 1090 RR ABS 14-

Tarcze sprzęgła TRW LUCAS wykonane są z bardzo dobrych materiałów w bardzo konkurencyjnych cenach.

Motocyklowe tarcze sprzęgła TRW LUCAS.

Zdjęcia poglądowe

Quantity 10
External diameter 1 (mm) 150
External diameter 2 (mm) 139
Internal diameter 1 (mm) 150
Thickness 1 (mm) 3
Weight (kg) 0.855

MV AGUSTA

ENGINE	TYPE	MODEL	TYPE CODE	PART APPLICATION DATE	DESIGNATION
920	Brutale	B510	11-13		
989	Brutale	F412	09-10		
990	Brutale R	B510	10-11		
1000	F4 - R	F511	07-12		
1000	F4 - R, RR	F630	13-		
1078	Brutale RR	F413	08-10		
1078	F4 - RR	F511	08-10		
1090	Brutale RR	B520	10-13		
1090	Brutale RR ABS	B520	14-		
1090	Brutale RR Corsa ABS	B520	14-15		

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.