

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/ng776-tarcza-hamulcowa-przod-kawasaki-zrx-1100/1200-zx-9r-00-01-310x61x5-p-3421.html>

NG776 tarcza hamulcowa PRZÓD KAWASAKI ZRX 1100/1200, ZX 9R 00-01 (310x61x5)

Cena	579,00 zł
Dostępność	od 2 do 30 dni
Czas wysyłki	2 do 30 dni
Numer katalogowy	NG776
Kod EAN	8435502406326
Producent	NG BRAKE DISC, TECNOLOGIES METAL.LURGIQUES MT S.L.

Opis produktu

NG776 motocyklowa tarcza hamulcowa PRZÓD KAWASAKI ZRX 1100/1200, ZX-9R 00-01

Dobór motocyklowych tarcz hamulcowych [NG BRAKE DISC](#).

Wymiary:

ŚR.ZEW x ŚR.WEW x GRUBOŚĆ

Ø 310xØ 61x5,0-H:13,2

41080-1437

KAWASAKI - 400 - ZXR 400 - 1991 / 2002 - 1-MOTO - FRONT - L/R --
KAWASAKI - 750 - ZX 750 - 1989 / 1990 - 1-MOTO - FRONT - L/R --
KAWASAKI - 900 - ZX 9R NINJA - 2000 / 2001 - 1-MOTO - FRONT - L/R --
KAWASAKI - 1100 - Z 1100 R - 1984 - 1-MOTO - FRONT - L/R --
KAWASAKI - 1100 - ZR 1100 ZEPHYR - 1992 / 1995 - 1-MOTO - FRONT - L/R --
KAWASAKI - 1100 - ZR 1100 ZEPHYR - 1996 / 1998 - 1-MOTO - FRONT - L/R --
KAWASAKI - 1100 - ZRX 1100 - 1999 / 2000 - 1-MOTO - FRONT - L/R --
KAWASAKI - 1100 - ZZR 1100 NINJA - 1990 / 1992 - 1-MOTO - FRONT - L/R --
KAWASAKI - 1200 - ZRX 1200 / R / S - 2001 / 2006 - 1-MOTO - FRONT - L/R --
KAWASAKI - 1200 - ZX 12R - 2001 / 2006 - 1-MOTO - FRONT - L/R --

Zdjęcia poglądowe.

NG BRAKE DISC

NG Brake Disc jest to Hiszpański producent motocyklowych tarcz hamulcowych w bardzo przystępnych cenach i bardzo wysokiej jakości. Firma NG bardzo pręźnie się rozwija posiadając w swojej ofercie tarcze hamulcowe do większości motocykli i skuterów. NG produkuje tarcze hamulcowe do motocykli HONDA, KAWASAKI, SUZUKI, YAMAHA oraz europejskich marek BMW, DUCATI, TRIUMPH oraz wielu innych producentów jak np. HARLEY DAVIDSON, INDIAN i BENELLI. NG Brake Disc produkuje tarcze praktycznie do każdego segmentu rynku ATV, UTV, UXV QUADY i motocykli, rowerów. Lista tarcz hamulcowych NG jest bardzo szeroka i pokrywa większość rynku motocyklowego przy zachowaniu najwyższej jakości wykonania. NG motocyklowa tarcza hamulcowa.