

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/ng1098-tarcza-hamulcowa-tyl-honda-atv-trx300-ex-93-12-x-09-11-220x60x4-p-70295.html>

## NG1098 tarcza hamulcowa TYŁ HONDA ATV TRX300 EX 93-12, X 09-11 (220X60X4)

|                  |   |
|------------------|---|
| Cena             | <b>166,00 zł</b>  |
| Dostępność       | <b>od 2 do 30 dni</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>2 do 30 dni</b>  |
| Numer katalogowy | <b>NG1098</b>   |
| Kod EAN          | <b>8435502408511</b>  |
| Producent        | <b>NG BRAKE DISC, TECNOLOGIES<br/>METAL.LURGIQUES MT S.L.</b> |

### Opis produktu

#### NG1098 motocyklowa tarcza hamulcowa Tył HONDA ATV TRX 300 EX (93-12), X (09-11) (220x60x4)

Motocyklowe tarcze hamulcowe NG Brake Disc produkowane są w Hiszpanii co zapewnia im wysoką jakość wykonania

NG motocyklowe tarcze hamulcowe montowane są przez wielu producentów europejskich motocykli

Zdjęcia poglądowe

Models list for 220x60x4,0

#### Model

HONDA - 250 - TRX X FOURTRAX - 1987/1992 - 2-QUAD - REAR - - -  
HONDA - 300 - TRX EX FOURTRAX - 1993/2012 - 2-QUAD - REAR - - -  
HONDA - 300 - TRX EX SPORTRAX - 2001 - 2-QUAD - REAR - - -  
HONDA - 300 - TRX X - 2009/2011 - 2-QUAD - REAR - - -  
MALAGUTI - 125 - F18 WARRIOR - 2000 - 1-MOTO - FRONT - L -  
MALAGUTI - 150 - F18 WARRIOR - 2000 - 1-MOTO - FRONT - L -

### NG BRAKE DISC

NG Brake Disc jest to Hiszpański producent motocyklowych tarcz hamulcowych w bardzo przystępnych cenach i bardzo wysokiej jakości. Firma NG bardzo prężnie 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.