

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/all-balls-zestaw-naprawczy-zacisku-hamulcowego-przod-honda-cb750f-81-83-cb900f-79-82-vf700c-82-83-vt1100-85-86-p-98148.html>


ALL BALLS zestaw naprawczy zacisku hamulcowego PRZÓD HONDA CB750F 81-83, CB900F 79-82, VF700C 82-83, VT1100 85-86

| | |
|------------------|-----------------------|
| Cena | 197,82 zł |
| Dostępność | od 2 do 30 dni |
| Czas wysyłki | 2 do 30 dni |
| Numer katalogowy | 18-3164 |
| Kod EAN | 18-3164 |
| Producent | ALL BALLS |

Opis produktu

ALL BALLS 18-3164 ZESTAW NAPRAWCZY ZACISKU HAMULCOWEGO PRZÓD HONDA CB750F 81

Caliper Rebuild Kit - Front Honda CB1000C 83, CB1100F Super Sport 83, CB650 83-85, CB750 C 82, CB750F Super Sport 81-83, CB750SC 82-83, CB900C 82, CB900F 79-82, GL1100A 82, GL500 Silver Wing 81-82, GL650 83, GL650I 83, VF500C 84-85, VF500F 84-86, VF700C 84-86, VF700S 84-85, VF750C 82-83, VF750S 82, VT1100C 85-86

| Model | Kod roku | Typ | VIN (od - do) | Rocznik | Il. cyl. | Moc silnika |
|-----------------------------|----------|------|---------------|--------------|----------|-----------------|
| Honda CB 750 C Custom | B | RC06 | RC06-2000013 | RC06-2099999 | 1981 | 4 77 PS, 57 kW |
| Honda CB 750 C Custom | B | RC06 | RC06-2000013 | RC06-2099999 | 1982 | 4 77 PS, 57 kW |
| Honda CB 750 C Custom | B | RC06 | RC06-2000013 | RC06-2099999 | 1983 | 4 77 PS, 57 kW |
| Honda CB 900 F Bol d'Or | Z | SC01 | SC01-2000050 | SC01-2015357 | 1979 | 4 95 PS, 70 kW |
| Honda CB 900 F Bol d'Or | A | SC01 | SC01-2100002 | SC01-2112185 | 1980 | 4 95 PS, 70 kW |
| Honda CB 900 F Bol d'Or | B | SC01 | SC01-2200038 | SC01-2209987 | 1981 | 4 95 PS, 70 kW |
| Honda CB 900 F Bol d'Or | C | SC09 | SC09-2000019 | SC09-2099999 | 1982 | 4 95 PS, 70 kW |
| Honda CB 1100 F Bol d'Or | D | SC11 | SC11-2000016 | SC11-2099999 | 1983 | 4 100 PS, 74 kW |
| Honda CB 1100 F Bol d'Or | D | SC11 | SC11-2000016 | SC11-2099999 | 1984 | 4 100 PS, 74 kW |
| Honda GL 500 D Silverwing | C | PC02 | PC02-3000001 | PC02-3099999 | 1982 | 2 27 PS, 20 kW |
| Honda GL 500 D Silverwing | C | PC02 | PC02-4000003 | PC02-4099999 | 1982 | 2 50 PS, 37 kW |
| Honda GL 500 D Silverwing | C | PC02 | PC02-3000001 | PC02-3099999 | 1983 | 2 27 PS, 20 kW |
| Honda GL 500 D Silverwing | C | PC02 | PC02-4000003 | PC02-4099999 | 1983 | 2 50 PS, 37 kW |
| Honda GL 650 D Silverwing | D | RC10 | RC10-3000001 | RC10-3099999 | 1983 | 2 50 PS, 37 kW |
| Honda GL 650 D Silverwing | D | RC10 | RC10-4000002 | RC10-4099999 | 1983 | 2 64 PS, 47 kW |
| Honda VF 500 F Interceptor | E | PC12 | PC12-2000020 | PC12-2099999 | 1984 | 4 71 PS, 52 kW |
| Honda VF 500 F2 Interceptor | E | PC12 | PC12-4000008 | PC12-4099999 | 1984 | 4 71 PS, 52 kW |
| Honda VF 500 F Interceptor | F | PC12 | PC12-2100001 | PC12-2199999 | 1985 | 4 71 PS, 52 kW |
| Honda VF 500 F2 Interceptor | F | PC12 | PC12-4100001 | PC12-4199999 | 1985 | 4 71 PS, 52 kW |
| Honda VF 500 F Interceptor | F | PC12 | PC12-2100001 | PC12-2199999 | 1986 | 4 71 PS, 52 kW |
| Honda VF 500 F2 Interceptor | F | PC12 | PC12-4100001 | PC12-4199999 | 1986 | 4 71 PS, 52 kW |
| Honda VF 500 F Interceptor | F | PC12 | PC12-2100001 | PC12-2199999 | 1987 | 4 71 PS, 52 kW |
| Honda VF 500 F2 Interceptor | F | PC12 | PC12-4100001 | PC12-4199999 | 1987 | 4 71 PS, 52 kW |
| Honda VF 750 C Magna | C | RC09 | RC09-2000026 | RC09-2002770 | 1982 | 4 86 PS, 63 kW |
| Honda VF 750 C Magna | D | RC09 | RC09-2100009 | RC09-2102163 | 1983 | 4 86 PS, 63 kW |
| Honda VF 750 S Sabre V45 | C | RC07 | RC07-2000035 | RC07-2008039 | 1982 | 4 86 PS, 63 kW |

ALL BALLS

ALL BALLS Racing zestawy naprawcze do motocykli szosowych oraz OFF ROAD i ATV QUAD. W skład oferty ALL BALLS wchodzi komplety naprawcze pompy hamulcowej, zestawy naprawcze amortyzatorów, zestawy naprawcze do lag i teleskopów, tuleje dystansowe, łożyska główki ramy oraz kół przód i tył HONDA, KAWASAKI, SUZUKI, YAMAHA, POLARIS, CAN-AM, BMW, TRIUMPH, HARLEY, INDIAN oraz wiele innych kompletów naprawczych. ALL BALLS zestawy naprawcze i części motocyklowe do motocykli szosowych i OFF-ROAD dostępne są w MOTORUS.PL sklep motocyklowy.