

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/tourmax-zestaw-naprawczy-zacisku-hamulcowego-przod-kawasaki-elkzvngpzzg-p-7497.html>



## TOURMAX zestaw naprawczy zacisku hamulcowego PRZÓD KAWASAKI EL/KZ/VN/GPZ/ZG

Cena	<b>79,90 zł</b>
Dostępność	<b>2 do 30 dni</b>
Czas wysyłki	<b>2 do 30 dni</b>
Numer katalogowy	<b>TOURMAX BCF-408</b>
Producent	<b>TOURMAX</b>

### Opis produktu

**TOURMAX BCF 408 zestaw naprawczy zacisku hamulcowego przód/tył Kawasaki**

TYP: A1(S)

Legenda:

A1: jednotłoczkowy zacisk

A2: dwutłoczkowy zacisk

A3: trzytłoczkowy zacisk

(R&L): zestaw na prawy i lewy zacisk

(S): zestaw na pojedynczy zacisk

B2: dwutłoczkowy zacisk

B4: czterotłoczkowy zacisk

B6: sześciotłoczkowy zacisk

Zdjęcia poglądowe.

Przykładowe zastosowanie:

F	EL250B2/B3	88-89
F	EL250D4/D5	93-94
F	EL250E1-E4	91-93
F	EL250E4	94
F	EX250E1/E2	86-87
F	EX305B1	83
F	EN450A1-A6 LTD 454	85-90
F	EN500A1-A7 VULCAN	90-96
F	EN500C	96-08

F	ZL600A1/A2	86-87
F	KZ750K1/K2 LTD 2 CYL.	83-84
F	VN800A1-A3	95
F	VN800A4-A6	98
F	VN1500A1-A9	87-95
F	VN1500A10-A11	96-97
F	VN1500B1-B4	87-90
F	VN1500B6	92
F	VN1500C1-C2	94-95
F	VN1500C3-C4	96-97
R	EX250E1/E2	86-87
R	ZX550A1-A3	84-86
R	ZX600A1/A2/A3 GPZ600R	85-87
R	ZX600B1	87
R	ZX750A1-A2 GPz	83-84
R	ZX750A3 GPz	85
R	ZX750E1/E2 TURBO	84-85
R	ZX750G2 GPZ750R	85
R	ZL900A1/A2	85-86
R	ZX900A1-A6	84-89
R	ZG1000A1-A14	86-99
R	ZL1000A1 ELIMINATOR	87
R	ZX1000A1/A2	85-86
R	ZN1100B1/B2 LTD	84-85
R	ZX1100A1/A2 GPz	83-84
R	ZG1200A1	86
R	ZG1200B1-B11	87-97
R	ZN1300A1-A4 VOYAGER	83-86
R	ZN1300A5-A6 VOYAGER	87-88
R	VN1500A1-A9	87-95
R	VN1500A10-A11	96-97
R	VN1500B1-B6	87-92
R	VN1500C1-C4	94-97
R	VN1500D1/D2	97-98
R	VN1500E1	98
R	VN1500G1/G1A/G2A	99-00

## TOURMAX

TOUR MAX to japoński producent części motocyklowych jakości OEM. TOURMAX dostarcza motocyklowe części zamienne takie jak łożyska do kół oraz główki ramy oraz zestawy naprawcze do pomp hamulca i sprzęgła oraz wiele innych części

motocyklowych. TOURMAX to 100% JAPAN części motocyklowe i technika motocyklowa w sklepie MOTORUS.PL „TOUR MAX” jest znakiem towarowym firmy MC International, Inc., Osaka, Japonia, założonej w 1972 roku.