

Link do produktu: <https://www.web-moto.pl/prox-przekladki-tarcz-sprzeglowyc-yamaha-yz-250-yzf-450-yfz-450-p038-7-p-40598.html>



## PROX PRZEKŁADKI TARCZ SPRZĘGŁOWYCH YAMAHA YZ 250 YZF 450 YFZ 450 (P038-7)

|                               |                                                           |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Cena                          | <b>118,50 zł</b>                                          |
| Numer katalogowy              | <b>16.S23016</b>                                          |
| Jakość części (zgodnie z GVO) | <b>P - zamiennik o jakości porównywalnej do oryginału</b> |
| Numer katalogowy oryginału    | <b>16.S23016</b>                                          |
| Dopasowanie do pojazdu        | <b>produkt dedykowany</b>                                 |
| Numer katalogowy części       | <b>16.S23016</b>                                          |
| Producent                     | <b>Prox</b>                                               |

### Opis produktu



**ProX** jest firmą dostarczającą części zamiennych najwyższej jakości! Większość asortymentu produkowana jest w Japonii przez dostawców części O.E.M, którzy cieszą się największą światową reputacją. Zastosowanie najnowszych technologii i maszyn podczas procesów produkcyjnych przekłada się na wysokiej jakości produkty spełniające najwyższe kryteria. ProX jest liderem wśród dostawców części zamiennych do motocykli off-road, ATV oraz skuterów śnieżnych!

- **Wyprodukowany w Japonii**
- **Wykonanie z najmocniejszych stopów spełnia najbardziej rygorystyczne wymagania**
- **Najwyższa jakość wykonania idzie w parze z niską wagą**
- **Drobiazgowa kontrola zgodności ze specyfikacją oryginalnych części**
- **Gwarancja łatwości montażu i niezawodności w trakcie użytkowania**



PROX

PRZEKŁADKI TARCZ SPRZĘGŁOWYCH

YAMAHA

YZ 250 '94-'20,

---

YZF 450 '07-'20,

YFZ 450 '04-'13

(P038-7)

Kosze sprzęgłowe ProX są projektowane tak aby zmaksymalizować wytrzymałość, aby to osiągnąć stosowana jest metoda "feature aligned grain flow".

Dzięki temu producent wytwarza elementy odporne na wielokrotne uderzenia i zniszczenie zmęczeniowe.