

Link do produktu: <https://alemotor.pl/walek-rozrzadu-37520-gt-do-zndapp-ks750-wzmocniony-lepsze-osiagi-p-2218.html>



## Wałek rozrządu 37520 GT do Zündapp KS750 wzmocniony lepsze osiągi

Cena	<b>1 390,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>205</b>

### Opis produktu

Oferujemy wysokiej jakości **wałek rozrządu typ 37520 (wersja wzmocniona / sportowa)** przeznaczony do motocykli **Zündapp KS750**.

Jest to ulepszony zamiennik, który zmienia charakter pracy silnika na bardziej dynamiczny i sprzyjający szybszej jeździe.

W odróżnieniu od standardowego wałka, który był projektowany z myślą o pracy pod dużym obciążeniem (ciągnięcie wózka, transport ciężkiego sprzętu), wersja 37520 została opracowana pod kątem **lepszego osiągnięcia prędkości oraz poprawy pracy silnika przy średnich i wyższych obrotach**.

Produkt wykonany przez renomowanego **polskiego producenta**, specjalizującego się w produkcji i regeneracji wałków rozrządu od ponad **50 lat**. Gwarancja jakości, trwałości i precyzyjnego wykonania.

#### SPECYFIKACJA WAŁKA 37520 (SPORT / WERSJA WOJSKOWA):

- wznios krzywek: dolot 6,60 mm / wydech 6,60 mm
- całkowity czas otwarcia: 280° / 280°
- czas otwarcia przy 2,0 mm: 201° / 201°
- kąt alfa: 111°
- fazy rozrządu:
  - OZD: 4° przed GMP
  - ZZD: 50° po DMP
  - OZW: 46° przed DMP
  - ZZW: 8° po GMP

#### PORÓWNANIE Z WAŁKIEM SERYJNYM (ORYGINALNYM):

Parametr	Wałek seryjny 33900	Wałek 37520 SPORT
Wznios krzywek	5,80 mm	6,60 mm
Czas otwarcia całkowity	259°	280°
Czas otwarcia (przy 2 mm)	174°	201°

#### CHARAKTERYSTYKA PRACY:

##### Wałek seryjny (33900):

- projektowany do pracy pod dużym obciążeniem
- lepszy moment obrotowy przy niskich obrotach
- przystosowany do ciągnięcia wózka, amunicji i ciężkiego sprzętu

##### Wałek 37520 (SPORT):

- zwiększony przepływ mieszanki i lepsze napełnianie cylindrów
- wyraźnie lepsze osiągi w średnich i wysokich obrotach
- poprawiona dynamika i prędkość maksymalna
- idealny do jazdy bez dużego obciążenia, na trasy, większe prędkości oraz dłuższe dystanse.